

II.14. BIBLIOGRAFIA

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.

ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS), 2005. **ABNT NBR 15308:2005**. Ecotoxicologia aquática: Toxicidade aguda – método de ensaio com misidáceos (crustácea). Rio de Janeiro.

ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS), 2007. **ABNT NBR 15469:2007**. Preservação e preparo de amostras. Rio de Janeiro.

AFONSO & CASTRO, 2010. *Tributação do setor de petróleo: evolução e perspectivas*. Brasília: 2010.

AICHE (AMERICAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS), 2000. *Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis*, 2^a ed., New York, USA.

ALBINO, J.; PAIVA, D. S.; MACHADO, G. M., 2001. Geomorfologia, tipologia, vulnerabilidade erosiva e ocupação urbana das praias do litoral do Espírito Santo, Brasil. In: *Geografares*, Vitória, n 2, jun.

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.

ALMEIDA, A. P.; THOMÉ, J. C. A.; BAPTISTOTTE, C.; MARCOVALDI, M. A.; SANTOS, A. S.; 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., 1981. Estrutura da Margem Continental Sul Brasileira e Áreas Adjacentes. In: Haroldo Erwin Asmus. (Org.). *Projeto REMAC. Estrutura e Tectonismo da Margem Continental Brasileira e suas Implicações nos Processos Sedimentares e na Avaliação do Potencial de Recursos Minerais*. Rio de Janeiro: PETROBRÁS / CENPES / DINTEP, 1981, v. 9, p. 145-170.

ALVES, J. R. P., 2001. *Manguezais: educar para proteger*. 96p.

ALVES, V. S.; SOARES, A. B. A.; COUTO, G. S., 2004. Aves marinhas e aquáticas das ilhas do litoral do Estado do Rio de Janeiro. In: *Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação* (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora: UNIVALI. Itajaí, SC. p. 83-100.

AMARAL, A. C. Z.; AMARAL, E. H. M.; LEITE, F. P. P.; GIANUCA, N. M., 2002. Diagnóstico sobre praias arenosas, Agência Nacional de Petróleo.

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. 216 pp.

AMARAL, F. D.; HUDSON, M. M.; COURA, M. F., 1998. Levantamento preliminar dos corais e hidrocorais do Parque Estadual Marinho do Parcel de Manuel Luiz (MA). *Resumo do XIII Simpósio de Biologia Marinha*. Universidade de São Paulo, São Paulo: CEBIMar, 13 p.

AMEC, 2011. Annual Report e Offshore Environmental Effects Monitoring Program ExxonMobil Canada Properties e Sable Offshore Energy Project FINAL (Revised). *Report Prepared for ExxonMobil*. Sable Offshore Energy Project, Halifax, NS.

AMORIM, A. F.; DELLA-FINA, N.; PIVA-SILVA, N., 2011. Hammerheads sharks, *Sphyrna lewini* and *S. Zygaena* caught by longliners off southern Brazil, 2007-2008. *Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT*, 66(5): 2121-2133.

AMOSER, S.; LADICH, F., 2003. Diversity in noise-induced temporary hearing loss in otophysine fishes. *Journal Acoustic Society*. 113 (4) p. 2170- 2179.

ANADARKO/AECOM, 2005. Relatório de Controle Ambiental (RCA) Bloco BM-C-30. Bacia de Campos e Bacia do Espírito Santo. Rio de Janeiro.

ANDRIOLO, A.; KINAS, P. G.; ENGEL, M. H.; MARTINS, C. C. A., 2006. Monitoring Humpback Whale (*Megaptera novaeangliae*) Population in the Brazilian Breeding Ground, 2002 To 2005. *Rep Int. Whal. Commn. SC/58/SH 15*.

ANDRIOLO, A.; KINAS, P. G.; ENGEL, M. H.; MARTINS, C. C. M. A.; RUFINO A. M., 2010. Humpback whales within the Brazilian breeding ground: distribution and population size estimate. *Endangered Species Research*, 11: 233-243.

ANDRIOLO, A.; MARTINS, C. C. A.; ENGEL, M. H.; PIZZORNO, J. L.; MÁ-S-ROSA, S.; FREITAS, A. C.; MORETE, M. E.; KINAS, P. G., 2006. The first aerial survey to estimate abundance of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) in the breeding ground off Brazil (Breeding Stock A). *J. Cetacean Res. Manage.* 8(3): 307-311.

ANP (AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS), 2009. Bacia do Espírito Santo. 9ª Rodada de licitações. Apresentação técnica.

ANP (AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS), 2013. Bacia do Espírito Santo. 11ª Rodada de licitações. Apresentação técnica.

ANP (AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS), 2007. Disponível em: http://www.anp.gov.br/brnd/round9/round9/guias_R9/sismica_R9/apresentacao.htm. Acesso em agosto de 2015.

ANP (AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS), 2012. STJ acolhe recurso da ANP e derruba liminar contra Transocean e Chevron. Disponível em: <http://www.anp.gov.br/?pg=62011&m=chevron&t1=&t2=chevron&t3=&t4=&ar=0&ps=1&cachebust=1418229853689>. Acesso em junho de 2015.

ANP (AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS), 2014. Relatório de Segurança Operacional das Atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural.

ANTAQ (AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS), 2015. Disponível em: http://www.antaq.gov.br/Portal/Estatisticas_Anuarios.asp. Acesso em setembro de 2015.

API (AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE), 1985. Oil spill cleanup: Options for minimizing adverse ecological impacts. *Health and Environmental Science Department*, n. 4435.

APPEA Education Site, 2011. *Petroleum Topics. Exporation and Production in the Marine Environment*.

ARAÚJO, H. F. P.; RODRIGUES, R. C.; NISHIDA, A. K., 2006. Composição da avifauna em complexos estuarinos no estado da Paraíba, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 14 (3): 249-259.

ARAÚJO, S. L., 2010. Interação de Indicadores Geoquímicos e Foraminíferos Bentônicos na Avaliação Ambiental do Recife de Fora, Porto Seguro, Bahia. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Fluminense, Instituto de Geoquímica. 81 f. 30 il.

ASMUS, H. E., 1984. Geologia da Margem Continental Brasileira. In: Schobbenhaus, C., 1984 – Geologia do Brasil: texto explicativo do mapa geológico do Brasil e da área oceânica adjacente incluindo depósitos minerais, escala 1:2.500.000. DNPM.

ASTM (AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS), 1997. **ASTM STANDARD GUIDE E 1367-92**. *Standard Test Method for Measuring the Toxicity of Sediment Associated Contaminants with Estuarine and Marine Invertebrates*.

AU, W. W. L., 2000. *Hearing in Whales and Dolphins*. New York: Springer, 485 p.

AUSTRALIAN GOVERNMENT, 2010. Marine Environment Protection. Disponível em: www.amsa.gov.au. Acessado em setembro de 2014.

ÁVILA-DA-SILVA, A. O.; VAZ-DOS-SANTOS, A. M., 2000. Análise das capturas de atuns e afins pelos métodos de varas de isca viva e corrico realizadas pelo N/Pq Malacostraca de 1980 a 1991. *Boletim do Instituto da Pesca*, 26 (2), 211-221p.

AYERS, R. C., 1994. The Fate and Effects of Drilling fluid Discharges, 1994. In Prodanovic, A., Velikanov, A.Y. eds. *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.; MEEK JR., R. P.; SAUER JR., T. C.; 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.; SAUER JR., T.C.; MEEK JR., R.P.; 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.
- AZEVEDO, A. F.; OLIVEIRA, A. M.; VIANA, S. C.; VAN SLUYS, M., 2007. Habitat use by marine tucuxis (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: *Delphinidae*) in Guanabara Bay, south-eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 87(1), 201-205.
- BACH, P.; ROMANOV E, N.; RABEARISOA, T.; FILIPPI, A.; SHARP, 2010. *Note on yellowfin and bigeye catches collected during fishing and research cruises onboard pelagic longliners of the La Reunion fleet in 2008 and 2009*. IOTC-2010-WPTT-11,13 p.
- BACILIERI, S., 2005. Revisão taxonômica do gênero *Scyliorhinus* Blainville, 1816 (Carcharhiniformes, Scyliorhinidae) nas regiões sudeste e sul do Brasil. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Rio Claro -SP. 93p.
- BAHIATURSA, 2000. A estratégia turística da Bahia: 1991-2005. Bahia, Salvador. 185 p.
- BAILLIE, S. M.; ROBERTSON, G. J.; WIESE, F. K.; WILLIAMS, U. P., 2005. Seabird Data Collected by the Grand Banks Offshore Hydrocarbon Industry 1999-2002: Results, Limitations and Suggestions for Improvement. *Canadian Wildlife Service Technical Report Series* No. 434. Atlantic Region, Mount Pearl, Newfoundland and Labrador, Canada.
- BAIRD, P. H., 1990. Concentrations of seabirds at oil-drilling rigs. *The Condor* 92:768-771.
- BAKER, J. M., 1982. Mangrove swamps and the oil industry. *Oil Petrochemical Pollution*, 1: 5-22.
- BAKER, J. M., 2001. Oil pollution. In *Encyclopedia of Ocean Sciences*, Vol. 4 (Steele, J. H., Thorpe, S. A. & Turekian, K. K., eds), pp. 1999-2007. Academic Press.
- BAKER, J., 1999. Ecological effectiveness of oil spill countermeasures. How clean is clean? *Pure Appl. Chem.*, 71(1): 135-151.
- 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 News*. 96:13-16.
- BARCELLOS, L.; SILVA, F. O. R. P., 2003. Petrobras wildlife rehabilitation response at Guanabara bay oil spill. In: *International Oil Spill Conference*. 4 p.
- BARROS, A., ÁLVAREZ, D.; VELANDO, A., 2014. Long-term reproductive impairment in a seabird after the Prestige oil spill. *Biology Letters*, 10, 20131041.

- BARTH, H. J., 2002. The coastal ecosystems 10 years after the 1991 Gulf War Oil Spill. Disponível em: http://www.uniregensburg.de/Fakultaeten/phil_Fak_III/Geographie/phygeo/downloads/barthcoast.pdf. Acessado em agosto de 2014.
- BARTH, H. J., 2008. Rapid assessment indicators of oil spill recovery in salt marsh ecosystems. In: Protecting the gulf's marine ecosystems from pollution. p. 255-264.
- BARTOL, S. M.; MUSICK, J. A., 2003. Sensory biology of sea turtles. Pages 79 - 102 in P.L. Lutz, J.A. Music, and J. Wyneken. *The biology of sea turtles*, Volume II. CRC Press Boca Raton, Florida.
- BECHMANN, R. K.; WESTERLUND S.; BAUSSANT, T.; TABAN I.C.; PAMPANIN D.M.; SMITH, M.; LOWE, D., 2006. Impacts of drilling mud discharges on water column organism and filter feeding bivalves. *International Research Institute of Stavanger (IRIS) Report no 7151697*, 142 pp.
- BELL, B. A., 2005. The Effects of Crude Oil Contamination on the Reproduction of Freshwater Turtles. Faculty of Drexel University. 129 p.
- BELL, N.; SMITH, A., 2000. Manning. *Determination of the physical characteristics of cuttings piles, using existing survey data and drilling information*. R & D Programme 1.1 A Report for the UKOOA.
- BENFIELD, M. C.; SHAW, R. F., 2005. *Potential spatial and temporal vulnerability of pelagic fish assemblages in the Gulf of Mexico to surface oil spills associated with deepwater petroleum development*. U.S. Dept. of the Interior, Minerals Management Service, Gulf of Mexico OCS Region, New Orleans, LA. OCS Study MMS 2005-012. xv+158 p.
- BERGE, J. A., 1990. Macrofauna recolonization of subtidal sediment. Experimental studies on defaunated sediment contaminated with crude oil in two Norwegian fjords with unequal eutrophication status. I. Community response. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 66: 103-115.
- BERLAND, H.; RYE, H.; SANNI, S., 2006. ERMS and PROOF programmes. Experimental validation of drilling effects in the field. *ERMS report No.20*. Report no. AM 2006/004.
- 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.
- BERNINI, E.; REZENDE, C. E., 2004. Estrutura da vegetação em florestas de mangue do estuário do rio Paraíba do Sul, Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Acta Bot. Bras.* 18(3): 491-502.
- BG/ENSR/AECOM, 2006. Relatório de Controle Ambiental (RCA) do Bloco BM-S-47, Bacia de Santos.
- BIASSUSI, A. S.; MACIEL, A. A.; CARVALHO, R. S., 1990. Bacia do Espírito Santo: o estado da arte da exploração. *Boletim de Geociências da Petrobras*, Vol 4(1), 13-19p.
- BJORNDAL, K. A., 1997. Foraging ecology and nutrition of sea turtles. In: LUTZ, P. L.; MUSICK, J. A. (eds.). *The biology of sea turtles*. Raton, Fla.: cRc Press. p. 199-231.

BOLICO, C. F.; OLIVEIRA, E. A.; GANTES, M. L.; DUMONT, L. F. C.; CARRASCO, D. S. D'INCAO, F., 2012. Mirmecofauna (Hymenoptera, Formicidae) de Duas Marismas do Estuário da Lagoa dos Patos, RS: Diversidade, Flutuação de Abundância e Similaridade como Indicadores de Conservação. 2012. EntomoBrasilis, v.5, n.1, pp. 11-20 .

BOTHNER, M. H.; RENDIGS, R. R.; CAMPBELL, E.; DOUGHTEN, M. W.; PARMENTER, C. M.; O'DELL, C. H.; DILISIO, G. P.; JOHNSON, J. R.; GILLISON, J. R.; RAIT, N., 1985. *The Georges Bank monitoring Program 1985: Analysis of trace metals*. U.S. geological survey circular.

BOURNE, W.R.P., 1979. Birds and gas flares. *Mar.Pollut.Bull.*10:124125.

BOYD, J. N.; SCHOLZ, D.; WALKER, A. H., 2001. Effects of oil and chemically dispersed oil in the environment. International Oil Spill Conference. Disponível em <http://www.iosc.org/papers/00633.pdf>. Acessado em agosto de 2014.

BP, 2013. BP Annual Report and Form. Disponível em: <http://www.bp.com/en/global/corporate/investors/annual-reporting.html>. Acesso em setembro de 2015.

BP, 2013. Deepwater Horizon accident and response. Disponível em: <http://www.bp.com/en/global/corporate/gulf-of-mexico-restoration/deepwater-horizon-accident-and-response.html>. Acesso em setembro de 2015.

BP/AECOM, 2012. Análise e Gerenciamento de Riscos Ambientais. *In*: Estudo Ambiental de Perfuração (EAP) Bloco BM-CAL-13 – Bacia de Camamu-Almada. 353 p.

BP/AECOM, 2015. Cadastro da Unidade Marítima de Perfuração (CADUMP) ENSCO DS-4, rev. 01.

BRASIL, 2009. Lei nº 11.959, de 29 de junho de 2009. Dispõe sobre a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e da Pesca. Brasília, DF.

BRASIL, 2010. Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010. *Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e dá outras providências*. Brasília, DF.

BRASIL, A. M., 2004. Equilíbrio ambiental e Resíduos na sociedade moderna. São Paulo, 224p.

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, A. C.; MCLACHLAN, A., 1990. Ecology of Sandy Shores. Amsterdam, Elsevier, 327 p.

- BROWN, B. E.; HOWARD, L. S., 1985. Assessing the effects stress on reef coral. *Advanced in Marine Biology*, 22: 1-63.
- BROWNWELL, R. L., 1971. Whales, dolphins and oil pollution. In: Biological and Oceanographic Survey of the Santa Barbara Channel Oil spill 1969-1970. Vol 1. Biology and Bacteriology. In: Straughan, D. (ed.) Sea Grant Publ. nº 2. Vol.1 Allan Hancock Found. Univ. Southern California. p. 255-276.
- BUCHANAN, R. B.; COOK, J. A.; MATHIEU, A., 2003. Environmental Effects Monitoring For Exploration Drilling. *Environmental Studies Research Funds*. 73 pp.
- BUCKLAND, S. T.; ANDERSON, D. R; BURNHAM, K. P.; LAAKE, J. L. 1993. Distance Sampling: Estimating Abundance of Biological Populations. Chapman & Hall, London.
- BURGER, A. E., 1993. Effects of the *Neslucco* oil spill on seabirds along the coast of Vancouver island in 1989. Canadian Wildlife Service Technical Report Series
- BURGER, A. E., 2003. Summary of Presentation to the Royal Society Expert Panel on Oil and Gas Activities Offshore Bc. 10 p.
- 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.; JORISSEN, F.; MACPHERSON, J.; STOELTING, M.; TIERNEY, J.; YELLE-SIMMONS, L., 1994. The Galeta oil spill. II. Unexpected persistence of oil rapped in mangrove sediments. *Estuarine, Coastal Shelf Science*, 38: 349-364.
- BURNS, K. A.; GARRITY, S. D.; LEVINGS, S. C., 1993. How many years until mangrove ecosystems recover from catastrophic oil spills? *Marine Pollution Bulletin*, 26: 239-248.
- BURNS, K. A.; TEAL, J. M., 1979. The West Falmouth oil spill: Hydrocarbons in the salt marsh ecosystem. *Estuar. Coast. Mar. Sci.* 8 (4): 349-360.
- BURY, R. B., 1972. Habits and home range of the Pacific pond turtle (*Clemmys marmorata*) in a stream community. Unpubl. Ph. D. Diss. Univ. California, Berkeley
- CAINELLI, C.; MOHRIAK, W. U., 1999. Some remarks on the evolution of sedimentary basins along the eastern Brazilian continental margin. *Episodes*, Vol. 22 (3), pp. 206-216.

CALLIARI, L.; TOLDO JR., E. E.; NICOLODI, J. L.; SPERANSKI, N.; ALMEIDA, L. E. S. B.; LIMA, S. F.; ESTEVES, L. S.; MARTINS, L. R., 2006. Rio Grande do Sul. In: Erosão e progradação no litoral brasileiro. Dieter Muehe, organizador – Brasília: MMA, 2006. 476 p.

CAMARGO, F. S.; BELLINI, C., 2007. Report on the collision between a spinner dolphin and a boat in the Fernando de Noroña Archipelago, Western Equatorial Atlantic, Brazil. *Biota Neotrop.* 7(1).

CAMPAGNA, C.; SHORT, F. T.; POLIDORO, B. A.; MCMANUS, R.; COLLETTE, B. B.; PILCHER, N. J.; MITCHESON, Y. S.; STUART, S. N.; CARPENTER, K. E., 2011. Gulf of Mexico Oil Blowout Increases Risks to Globally Threatened Species. *BioOne*, 61(5): 393-397.

CAMPANILI, M.; PROCHNOW, M. (orgs), 2006. Mata Atlântica – uma rede pela floresta. Brasília: RMA. 332p.

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

CANTAGALLO, C.; GARCIA, G. J.; MILANELLI, J. C. C., 2008. Mapeamento de sensibilidade ambiental a derramamentos de óleo do sistema estuarino de Santos, estado de São Paulo. *Braz. J. Aquat. Sci. Technol.*, 2008, 12(2):33-47p.

CANTAGALLO, C.; MILANELLI, J. C. C.; DIAS-BRITO, D., 2007. Limpeza de Ambientes Costeiros Brasileiros Contaminados por Petróleo: uma revisão. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*. v.2, n.1, p.1-12.

CAPEL, K. C. C., 2012. Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa) da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo (SC), com ênfase na estrutura espaço-temporal da formação mais meridional de corais recifais no Oceano Atlântico. Dissertação (Mestrado em Ecologia), Universidade Federal de Santa Catarina, Santa Catarina, Brasil.

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

CARR, T.; BONDE, R. K., 2000. Tucuxi (*Sotalia fluviatilis*) occurs in Nicaragua, 800 km North of its previously known range. *Marine Mammal Science*, 16(2): 447-452.

CARRERA, M. L. R., 2004. *Avaliação do impacto causado por embarcações de turismo no comportamento do boto cinza (Sotalia fluviatilis) na Baía dos Golfinhos, Tibau do Sul, RN, Brasil*. Universidade Federal de Pernambuco/Centro de Ciências Biológicas/Departamento de Zoologia Mestrado em Biologia Animal.

CARTER, H. R., 2003. Oil and California's seabirds: An overview. *MARINE Ornithology* 31:1-7

CARVALHAL, F.; BERCHEZ, F. A. S., 2005. Costão rochoso: a diversidade em microescala. São Paulo. Disponível em: <<http://www.ib.usp.br/ecosteiros/costao%20web/costao/index2.html>>. Acessado em agosto de 2014.

CARVALHO, R. R.; ANDRADE, L. G.; LIMA, I. M. S.; MACEDO, H. S.; SOUZA, S. C. P.; LAILSON-BRITO, J. JR., DORNELES, P. R.; AZEVEDO, A. F., 2009. Fidelidade do boto - cinza (*Sotalia guianensis* Van Béneden, 1864) a Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil. Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil, 13 a 17 de Setembro de 2009, São Lourenço – MG.

CARVALHO-FILHO, A., 1999. Peixes: costa brasileira. São Paulo, Melro. 3ª Ed. 320 p.

CASARINI, L. M. As medidas de comprimento e arqueação das embarcações de pesca. Disponível em <ftp://ftp.sp.gov.br/ftpesca/serreltec_47.pdf>. Acesso em: 17 jul. 2015.

CASTILHOS, J. C.; COELHO, C. A.; ARGOLO, J. F.; SANTOS, E. A. P.; MARCOVALDI, M. A.; SANTOS, A. S.; LOPEZ, M., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I (1): 28-36.

CASTRO *et al.*, 2006. Capítulo 4. Filo Cnidaria. Corais. In: LAVRADO, H.P. & IGNACIO, B.L. (Eds.). Biodiversidade bentônica da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p. 147-192 (Série Livros n. 18).

CASTRO, C. B., 2000. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Disponível em <http://www.anp.gov.br/recifescorais.pdf>. Acessado em setembro de 2015.

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

CASTRO, P. M. G.; CERGOLE, M. C.; CARNEIRO, M. H.; MUCINHATO, C. M. D. & SERVO, G. J. M., 2002. Crescimento, mortalidade e taxa de exploração do goete, *Cynoscion jamaicensis* (Perciformes: Sciaenidae), na região sudeste/sul do Brasil. *B. Inst. Pesca*, São Paulo, 28 (2), 2002. 141-153p.

CBRO (COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS), 2014. Listas das aves do Brasil. Disponível em: www.cbro.org.br. Acesso em fevereiro de 2015.

CCWHC (CANADIAN COOPERATIVE WILDLIFE HEALTH CENTRE), 2009. *Annual report 2008-2009*.

CEDRE (CENTRE DE DOCUMENTATION, DE RECHERCHE ET D'ÉXPÉRIMENTATIONS SUR LES POLLUTIONS ACCIDENTELLES DES EAUX), 2011. Spills. Disponível em <<http://www.cedre.fr/en/spill/alphabetical-classification.php>>. Acesso em setembro de 2015.

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

CETESB (COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO), 2000. *Derrames de Óleo e os Ecossistemas Costeiros*. Disponível em: <http://www.cetesb.sp.gov.br/emergencia/acidentes/vazamento/impactos>. Acesso em julho de 2008.

CETESB (COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO), 2013. Disponível em <http://www.cetesb.sp.gov.br/gerenciamento-de-riscos/Vazamento%20de%20Oleo/238-Marismas>. Acesso em setembro de 2015.

CGPEG/DILIC/IBAMA, 2015. Diretrizes para uso e descarte de fluidos de perfuração e cascalhos, fluidos complementares e pastas de cimento nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás natural.

CHAN, G. L., 1977. The five-year recruitment of marine life after the 1971 San Francisco Oil Spill. *In: International Oil Spill Conference Proceedings*, 1977(1): 543-545.

CHANDRASEKARA, W. U.; FRID, C. L. J., 1998. A laboratory assessment of the survival and vertical movement of two epibenthic gastropod species, *Hydrobia ulvae* (Pennant) and *Littorina littorea* (Linnaeus) after burial in sediment. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 221: 191-207

CHEN, G., XIAO, H.; TANG, X. X., 2008. Responses of three species of marine red-tide microalgae to pyrene stress in protein and nucleic acid synthesis. *Marine Environmental Science*, 27: 302–347.

CHEVRON, 2014. Resposta da Chevron no Campo Frade. Disponível em: <<https://www.chevron.com.br/noticias/atuacao-campo-frade.aspx>>. Acesso em setembro de 2015.

CIT (CONVENÇÃO INTERAMERICANA PARA A PROTEÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS TARTARUGAS MARINHAS), 2007. Disponível em: http://www.mma.gov.br/estruturas/revizee/_legislacao/19_legislacao16122008094143.pdf. Acesso em 2015.

CITES (CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA), 2015. Disponível em: <http://www.cites.org/>. Acesso em agosto de 2015.

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

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, C. W.; ELLISON, W. T.; SOUTHALL, B. L.; HATCH, L.; VANPARIJS, S. M.; FRANKEL, A.; POINIRAKIS, D. 2009. Acoustic masking in marine ecosystems: intuitions, analysis, and implications. *Marine Ecology Progress Series*, v.195, p.201-222.

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

CLARKE, P. J.; WARD, T. J., 1994. The response of southern hemisphere saltmarsh plants and gastropods to experimental contamination by petroleum hydrocarbons. *Journal of Experimental Biology and Ecology*, The Hague, v. 175, n. 1, p. 43-57.

COIMBRA, F.; COSTA, C., 2006. Mapeamento digital dos macrohabitats de dunas e marismas da costa do Rio Grande do Sul através de imagens de satélite e fotografias aéreas. Anais do Encontro Nacional de Gerenciamento Costeiro.

CONAMA (CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE), 2008. Resolução nº 398, de 11 de junho de 2008. Revoga a Resolução CONAMA nº293/01 e dispõe sobre o conteúdo mínimo do plano de Emergência individual para incidentes de poluição por óleo em águas sob jurisdição nacional, originados em portos organizados, instalações portuárias, terminais, dutos, sondas terrestres, plataformas e suas instalações de apoio, refinarias, estaleiros, marinas, clubes náuticos e instalações similares, e orienta a sua elaboração.

CONNELL, J. H.; HUGHES, T. P.; WALLACE, C. C., 1997. A 30-year study of coral abundance, recruitment, and disturbance at several scales in space and time. *Ecological Monographs* (in press).

CORRÊA, J. C. Territorialidades e resistências da comunidade de pescadores de Ubu e Parati ao Polo Industrial de Anchieta, ES. Disponível em < http://portais4.ufes.br/posgrad/teses/tese_6952_josilene.pdf>. Acesso em jul de 2015.

CORREDOR, J. E.; MORELL, J. M.; CASTILLO, C. E., 1990. Persistence of spilled crude oil in a tropical intertidal environment. *Marine Pollution Bulletin*, 21: 385-388.

COSTA, C. S. B.; DAVY, A. J., 1992. Coastal salt marsh communities of Latin America. In *Coastal Plant Communities of Latin America*. pp. 179–199. Academic Press, San Diego.

COSTA, C. S. B.; MARANGONI, J. C., 2000. Impacto ambiental do asfaltamento da BR 101 sobre as marismas de São José do Norte (RS, Brasil): Estado atual e efeitos potenciais. *Annals of V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros*. 10-15 October 2000. Volume I. Publicação ACIESP n. 109- I. São Paulo, ACIESP, 268-291.

COSTA, P. A. S. & HAIMOVICI, M., 1990. A pesca de polvos e lulas no litoral do Rio de Janeiro. *Ciência e cultura (Revista da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência)*, 42 (12), 1124-1130p.

COUTINHO, P. N., 1996. Levantamento do estado da arte da pesquisa dos recursos vivos marinhos do Brasil - Oceanografia Geológica. Programa REVIZEE. Rio de Janeiro, FEMAR/SERCIM. 79 p.

COUTINHO, R., 1995. Avaliação crítica das causas da zonação dos organismos bentônicos em costões rochosos. *Oecologia brasiliensis*, 1: 259-271.

COUTINHO, R., 2004. Grupo de ecossistemas: costões rochosos. Disponível em: <http://www.anp.gov.br/meio/guias/sismica/refere/Costoesrochosos.pdf>. Acesso em agosto de 2014.

COUTINHO, R.; ZALMON, I. R., 2009. O Bentos de costões rochosos. In: R. C. Pereira & A. Soares-Gomes (Ed.). *Biologia Marinha*. Rio de Janeiro: Interciência, (pp. 281-298).

CPR (COMMITTEE FOR THE PREVENTION OF DISASTERS), 1997. *Methods for Determining and Processing Probabilities “Red Book”*. 2ª edição, Sdu Uitgevers, Netherlands.

CPR (COMMITTEE FOR THE PREVENTION OF DISASTERS), 1999. Guidelines for Quantitative Risk Assessment “Purple Book”. 1ª edição, Sdu Uitgevers, Netherlands.

CREMER, M. J. & SIMÕES-LOPES, P. C., 2005. The occurrence of *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d’Orbigny) (Cetacea, Pontoporiidae) in an estuarine area of in southern Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 22(3): 717-723.

CUNHA, I. S. A., 2013. *Marine traffic and potential impacts towards cetaceans within the Madeira EEZ: a pioneer study*. Mestrado em Ecologia, Ambiente e Território/ Departamento de Biologia/Universidade do Porto.

CUNHA, S. R.; TOGNELLA, M. M. P.; COSTA, C. S. B., 2006 Salinity and flooding frequency as determinant of mangrove forest structure in Babitonga Bay, Santa Catarina State, Southern Brazil. *Journal of Coastal Research*, v. 39, p. 1175-1180.

DA SILVA, A. C. T.; VALENTIN, J. L. & VIANNA, M. Competition for space between fishing and exploratory oil drilling, observed from a drilling platform in the Espírito Santo Basin, southeastern Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, 63(1):33-41.

DAAN, R. & 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.

DAURA-JORGE, F. G.; WEDEKIN, L. L. & SIMÕES-LOPES, P. C., 2004. Variação sazonal na intensidade dos deslocamentos do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea: *Delphinidae*), na Baía Norte da Ilha de Santa Catarina. *Biotemas*, 17(1): 203 – 216.

DAVID, L.; ALLEAUMEL, S.; GUINET, C., 2011. Evaluation of the potential of collision between fin whales and maritime traffic in the north-western Mediterranean Sea in summer, and mitigation solutions. *Journal of Marine Animals and Their Ecology*. Vol 4, No 1.

DAVIES, J. M., HARDY, R., MCINTYRE, A. D., 1981. Environmental effects of North Sea oil operations. *Marine Pollution Bulletin* 12: 412–416.

DAY, R. H.; MURPHY, S. M.; WIENS, J. A.; HAYWARD, G. D.; HARNER, E.; SMITH, L. N., 1996. Effects of the Exxon Valdez Oil Spill on Habitat Use by Birds in Prince William Sound, Alaska. *Ecological Applications*, 7: 593-613.

DE LA HUZ, R.; LASTRA, M.; JUNOY, J.; CASTELLANOS, C.; VIÉITEZ, J. M., 2005. Biological impacts of oil pollution and cleaning in the intertidal zone of exposed sandy beaches: Preliminary study of the “Prestige” oil spill. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 65: 19-29.

DE LEO, D. M.; RUIZ-RAMOS, D. V.; BAUMS, I. B. & CORDES, E. E., 2015. Response of deep-water corals to oil and chemical dispersant exposure. *Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography*.

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.

DE STEPHANIS, R. & URQUIOLA, E., 2006. Collisions between ships and cetaceans in Spain. Paper SC/58/BC5 presented to the *IWC Scientific Committee*, May 2006, St. Kitts and Nevis, West Indies (unpublished). 6pp. [Paper available from the Office of this Journal].

DEFENDERS OF WILDLIFE, 2010a. *Wildlife and Offshore drilling the 2010 gulf of Mexico disaster: Manatees*. Disponível em: www.defenders.org. Acesso em julho de 2015.

DEFENDERS OF WILDLIFE, 2010b. *Wildlife and Offshore Drilling the 2010 Gulf of Mexico Disaster: Sea turtles*. Disponível em: www.defenders.org. Acesso em julho de 2015.

DEFENDERS OF WILDLIFE, 2015. Disponível em: http://www.nmfs.noaa.gov/pr/pdfs/health/oil_impacts.pdf. Acesso em julho de 2015.

DEL REY, A. C.; ZEMBRUSCKI, S. G., 1991. Estudo hidrogeotérmico das Bacias do Espírito Santo e Mucuri – Boletim Geociências Petrobrás, v.5, n.4, p. 25-38, Rio de Janeiro.

DEMORE, J. P., 2005. *Avaliação das alterações ambientais causadas por perfuração exploratória em talude continental a partir de dados geoquímicos - Bacia de Campos, Brasil*. UFRGS, 2005.100 f. Dissertação Mestrado. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Instituto de Geociências. Programa de Pós-Graduação em Geociências. Porto Alegre, RS - BR.

DEVIDS, C. C., 2008. *Mapeamento de Sensibilidade Ambiental a Derramamentos de Petróleo do Sistema Estuarino de Santos, Estado de São Paulo*.

DI BENEDITTO A. P. M.; RAMOS R. M. A., 2001. Biology and conservation of the franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in north of the Rio de Janeiro State, Brazil. *Journal of Cetacean Research and Management* 3, 185–192.

DIAS-NETO, J., 2011. *Proposta de Plano Nacional de Gestão para o uso sustentável de Camarões marinhos do Brasil* / José Dias Neto, Organizador. – Brasília: IBAMA, 242 p.

DICKS, B., 1999. The environmental impacts of marine oil spills – effects, recovery and compensation. Disponível em: <http://www.itopf.com/fileadmin/data/Documents/Papers/environ.pdf>. Acesso em agosto de 2014.

DNV (DET NORSKE VERITAS), 1999. *WOAD – World Offshore Accident Database, Statistical Report 1998*.

DNV (DET NORSKE VERITAS), 2009. Accident Statistics for Floating Offshore Units on the UK Continental Shelf (1980-2007), preparado para HSE. Noruega.

DNV (DET NORSKE VERITAS), 2013. WOAD – World Offshore Accident Databank 1970 - 2013.

DO VALLE, A.; MELO, F. C. C., 2006. Alterações comportamentais do golfinho *Sotalia guianensis* (Gervais, 1953) provocadas por embarcações. *Biotemas*, 19 (1): 75-80.

DOB, JONES; HUDSON, I. R.; BETT B. J., 2006. Effects of physical disturbance on the cold-water megafaunal communities of the Faroe-Shetland Channel. *Marine Ecology Progress Series* 319: 43–54.

DOB, JONES; WIGHAM B. D.; HUDSON, I. R.; BETT B. J., 2007. Anthropogenic disturbance of deep-sea megabenthic assemblages: a study with Remotely-Operated Vehicles in the Faroe-Shetland Channel, NE Atlantic. *Marine Biology* 151: 1731–1741.

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.

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. C. & BURNS, K. A., 1999. Fate and Effects of Oil and Dispersed Oil on Mangrove Ecosystems in Australia. Final report to Australian Petroleum Production and Exploration Association, Main Report 212 pp. Australian Institute of Marine Science and CRC Reef Research.

DUKE, N. C.; PINZÓN, M.; Z. S.; PRADA, T. M. C., 1997. Large-scale damage to mangrove forests following two large oil spills in Panama. *Biotropica*, 29(1): 2-14.

DUKE, N., 1997. Reforestacion de manglares em Panamá *In* La restauracion de ecosistemas de manglar. *ISME/OIMT Publicacion*. Manágua, Nicaragua. P.231-258.

DUKE, N.; BURNS, K. A. 1999. Fate and Effects of Oil and Dispersed Oil on Mangrove Ecosystems in Australia. Final report to Australian Petroleum Production and Exploration Association, Main Report 212 pp. Australian Institute of Marine Science and CR Reef Research.

DUKE, N.; BURNS, K. A.; ELLISON, J. C., 1999. Surveys of oil spill incidents around Australia. An assessment of incidents, impacts on mangroves, and recovery of deforested areas. Ch. 2, Pp 240-247. *In*: Duke, N. C. & Burns, K. A. Fate and Effects of Oil and Dispersed Oil on Mangrove Ecosystems in Australia. Final report to Australian Petroleum Production and Exploration Association, Main Report 212 pp. Australian Institute of Marine Science and CRC Reef Research.

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.

EDWARDS, R.; WHITE, I., 2009. The sea empress oil spill: Environmental Impact and Recovery. Disponível em: <http://www.martrans.org/eu-mop/library/CASE%20STUDIES/ITOPF/3.pdf>. Acesso em setembro de 2015.

EDWARDS, R.; WHITE, I., 2010. The Sea Empress Oil Spill: Environmental Impact and Recovery. Disponível em: <http://www.itopf.com/information-services/data-andstatistics/casehistories/documents/seaemp.pdf>. Acesso em agosto de 2014.

EFE, M. A., 2004. Aves marinhas das ilhas do Espírito Santo. p.101-118 In: Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora: UNIVALI, Itajaí, SC.

ELKINS, N., 1983. *Weather and Bird Behaviour*. Calton (Poyser).

ELLIS, J. I.; WILHELM, S. I.; HEDD, A.; FRASER, G. S.; ROBERTSON, G. J., RAIL, J. F., FOWLER, M., MORGAN, K. H., 2013. Mortality of migratory birds from marine commercial fisheries and offshore oil and gas production in Canada. *Avian Conserv. Ecol.* 8.

ELMGREN, R.; HANSSON, S.; LARSSON, U.; SUNDELIN, B.; BOEHM, P. D., 1983. The “Tsesis” oil spill: acute and long-term impact on benthos. *Marine Biology*, 73(1): 51-65.

EL-SHEEKH, M. M.; EL-NAGGAR, A. H.; OSMAN, M. E. H. & HAIEDER, A., 2000. Comparative studies on the green algae *Chlorella homosphaera* and *Chlorella vulgaris* with respect to oil pollution in the River Nile. *Water, Air, and Soil Pollution*, 124: 187–204.

EMERY, B. M.; WASHBURN, L.; LOVE, M. S.; NISHIMOTO, M. M.; OHLMANN, J. C., 2006. Do oil and gas platforms off California reduce recruitment of bocaccio (*Sebastes paucispinis*) to natural habitat? An analysis based on trajectories derived from high-frequency radar. *Fishery Bulletin*, v.104, p. 391-400.

ENGEL, M., 1996. Comportamento reprodutivo da Baleia Jubarte (*Megaptera novaeangliae*) em Abrolhos. *Anais de Etologia* 14: 275-284.

ENGEL, M.; ROCHA-CAMPOS, C.; CÉSAR, F. B. & MARINI-FILHO, O. J., 2006. Brazil progress report on cetacean research, march 2005 to february 2006, with statistical data for the calendar season 2005/06. Disponível em: <https://iwc.int/private/downloads/3wuc6xe6w46cgwoo8o4oowoww/SC-58-ProgRepBrazil.pdf>. Acesso em janeiro de 2015.

ENGELHARDT, F. R., 1983. Petroleum effects on marine mammals. *Aquatic Toxicology*, 4 (3):199-217.

ENI AUSTRÁLIA, 2007. *Woollybut 4H & 6H Drilling Campaign, Summary Environment Plan*. Setembro, 2007. 34p. Disponível em <http://www.ret.gov.au>. Acesso em julho de 2009.

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), 1999. *Understanding Oil Spills and Oil Spills Response*. Oil Program Center. p. 21-26.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY), 1999. Wild life and Oil Spill. In: *Understanding Oil Spills and Oil Spill Response*. Office of Emergency and Remedial Response. 6 p.

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 gas extraction point source category*. 10p.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY), 2001. **EPA 40, CFR 435**, Appendixes 1 to 7, Subpart A, Federal Register Vol. 66, n. 14, jan 22, 2001 – Oil and Gas Extraction Point Source Category.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY), 2011. **EPA-521-R-11-004**. *Analytical Methods for the Oil and Gas Extraction Point Source Category*. U.S. EPA. December 2011.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY), 2015. Disponível em: <http://www.epa.gov/ttn/atw/orig189.html>. Acesso em julho de 2015.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 1617**. *Static Sheen Test*.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 1644**. Method for Conducting a Sediment Toxicity Test with *Leptocheirus Plumulosus* and Non-Aqueous Drilling Fluids or Synthetic-Based Drilling Muds.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 1646**. Procedure for Mixing Base Fluids with Sediments.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 1647**. Protocol for the Determination of Degradation of Non-Aqueous Base Fluids in a Marine Closed Bottle Biodegradation Test System: Modified ISO 11734:1995

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 1654**, revision A. PAH Content of Oil by HPLC/UV.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 1655**. Determination of Crude Oil Contamination in Non-Aqueous Drilling Fluids by Gas Chromatography/Mass spectrometry (GC/MS).

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 1670**. Reverse Phase Extraction (RPE) Method for Detection of Oil Contamination in Non-Aqueous Drilling Fluids (NAF).

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 1674**. Determination of Amount of Non-Aqueous Drilling Fluid (NAF) Base Fluid from Drill Cuttings by a Retort Chamber (Derived from API Recommended Practice 13B-2).

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 3050B**. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 3052**. Microwave assisted acid digestion of siliceous and organically based matrices.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 6010C**. Inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 7471B**. Mercury in solid or semisolid waste (Manual Cold-vapor Technique).

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). **EPA METHOD 8270C**. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS).

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 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 gas extraction point source category*. 15p.

EPE, 2007. *Plano Nacional de Energia 2030*. Rio de Janeiro.

ERBE, C., 2002. Underwater noise of whale-watching boats and potential effects on killer whales (*Orcinus orca*), based on an acoustic impact model. *Mar. Mammal Sci.* 18(2):394-418.

ERICKSON, W. P.; JOHNSON, G. D.; STRICKLAND, M. D.; YOUNG JR, D. P.; SERNKA, K. J.; GOOD, R. E., 2001. *Avian collisions with wind turbines: A summary of existing studies and comparisons to other sources of avian collision mortality in the United States*. National Wind Coordinating Committee, c/o RESOLVE, Inc., Washington, D.C.

ESLER, D.; BOWMAN, T. D.; TRUST, K. A.; BALLACHEY, B. E.; DEAN, T. A.; JEWETT, S. C.; O'CLAIR, C. E., 2002. Harlequin duck population recovery following the 'Exxon Valdez' oil spill: progress, process and constraints. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 241: 271-286.

EVOSTC (EXXON VALDEZ OIL SPILL TRUSTEE COUNCIL), 2010. 2010 Update Injured Resources and Services. Exxon Valdez Oil Spill Restoration Plan. 45 p. Disponível em: <<http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/2010IRSUpdate.pdf>>. Acesso em setembro de 2015.

FALL, J. A.; FIELDS, L. I., 1993. Subsistence uses of fish and wildlife before and after the Exxon Valdez oil spill. PROCEEDINGS OF THE EXXON VALDEZ OIL SPILL SYMPOSIUM. American Fisheries Society Symposium. Vol. 18. pp. 819-836.

FASE. Petróleo: lançada campanha “Nem um poço a mais!”. Disponível em: <http://fase.org.br/pt/informe-se/noticias/petroleo-lancada-campanha-nenhum-poco-a-mais/>. Acesso em setembro de 2015.

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.

FÉLIX, F. & WAEREBEEK, K. V., 2005. Whale mortality from ship strikes in Ecuador and West África. *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* n° 23 (4): 501-505.

FERREIRA-SILVA, M. A. G.; SALGADO, M. M.; BREVES-RAMOS, A.; LAVRADO, H. P.; JUNQUEIRA, A. O. R., 2004. *Varição temporal (1996-2004) da porcentagem de cobertura do bivalve exótico Isognomon bicolor (Adams, 1845) na zona entremarés de costão rochoso em Arraial do Cabo (RJ)*. In: Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí, Santa Catarina. Resumo.

FERTL, D. C., 1994. *Occurrence, movements, and behavior of bottlenose dolphins (Tursiops truncatus) in association with the shrimp fishery in Galveston Bay, Texas*. M. Sc. thesis, Texas A&M University, College Station. 117 pp.

FIPERJ (FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO), 1993. Diagnóstico da Pesca no Estado do Rio de Janeiro. Disponível em <www.fiperj.rj.gov.br/index.php/arquivo/download/71>. Acesso em setembro de 2015.

FLACH, L., 2004. Densidade, tamanho populacional e distribuição do boto-cinza, (*Sotalia guianensis*) (Van Béneden, 1864), na Baía de Sepetiba, estado do Rio de Janeiro. Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, Programa de Pós-Graduação em Zoologia de Vertebrados. 40p.

FORD, J. K. B.; ELLIS, G. M.; BALCOMB, K. C., 1994. *Killer whales: the natural history and genealogy of Orcinus orca in British Columbia and Washington State*. Vancouver, University of British Columbia Press. 102p.

FRANÇA, A. M. C., 1979. Geomorfologia da margem continental leste brasileira e da bacia oceânica adjacente. In: CHAVES, H. A. F., ed. Geomorfologia da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes. Rio de Janeiro, Petrobrás/Cenpes/Dintep. Série Projeto REMAC, n.7.

FRANÇA, R. L.; DEL REY, A. C.; TAGLIARI, C. V.; BRANDÃO, J. R.; FONTANELLI, P. R., 2007. Bacia do Espírito Santo. Boletim de Geociências da Petrobras, Vol 15(2), 501-509p.

FRANCINI, C. L. B.; CASTRO, C. B. & PIRES, D. O., 2002. First Record of a reef coral spawning event in the western South Atlantic. *Invertebrate Reproduction & Development*, 42:1, 17-19.

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.

FREITAS, M. O.; MOURA, R. L.; FRANCINI-FILHO, R. B.; MINTE-VERA, C. V., 2011. Spawning patterns of commercially important reef fish (*Lutjanidae* and *Serranidae*) in the tropical western South Atlantic. *Scientia Marina*, 75(1): 135-146.

FRITTS, T. H. & MCGEHEE, M. A., 1982. Effects of petroleum on the Development and Survival of Marine Turtle Embryos. A final report by the US Fish and Wildlife Service for the U.S. Department of the Interior, Minerals Management Service Gulf of Mexico OCS Office, New Orleans, LA. NTIS No PB82-263773. FWS/OBS-82/37. Contract nº 14-12-0001-29096. 41 p.

FRIZZERA, F. C.; VASCONCELOS, D. G. & PINHEIRO, H. T., 2007. Avistamento de pequenos cetáceos na Foz do Rio Doce, linhares, ES. Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu-MG.

FROESE, R. & PAULY, D. (Editors), 2012. FishBase. World Wide Web electronic publication. Disponível em: www.fishbase.org, version (08/2012).

GALAPAGOS, 2013. Disponível em: <<http://www.galapagos.to/TEXTS/Jessica.HTM>>. Acesso em setembro de 2015.

GARRITY, S. D.; LEVINGS, S. C.; BURNS, K. A., 1994. The Galeta oil spill. I. long-term effects on the physical structure of the mangrove fringe. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 38: 327-348.

GARRITY, S. D.; LEVINGS, S. C.; BURNS, K. A., 1993. Chronic oiling and long-term effects of the 1986 Galeta spill on fringing mangroves. *International Oil Spill Conference Proceedings*, 1993(1): 319-324.

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.; BLUE, J. E.; FORYSTHE, S. E., 2005. The Acoustics of Vessel Collisions with Marine Mammals. *Oceans*. Proceedings of MTS/IEEE.

GERTLER, P. E., 1992. Effects of the Exxon Valdez oil spill on birds and marine mammals. In: MMS (Minerals Management Service) – AOCS Region Information Transfer Meeting. Disponível em: http://www.mms.gov/alaska/reports/1990rpts/92_0046.pdf#page=81. Acesso em agosto de 2014.

GESAMP (IMO/FAO/UNESCO-IOC/UNIDO/WMO/IAEA/UN/UNEP JOINT GROUP OF EXPERTS ON THE SCIENTIFIC ASPECTS OF MARINE ENVIRONMENTAL PROTECTION). 2007. Estimates of oil entering the marine environment from sea-based activities. Rep. Stud. GESAMP No. 75, 96 pp

GESTEIRA, J. L. G. & DAUVIN, J. C., 2000. Amphipods are good bioindicators of the impact of oil spills on soft bottom macrobenthic communities. *Marine Pollution Bulletin* 40, 1017–1027.

GETTER, C .D.; CINTRON, G.; DICKS, B.; LEWIS, R. R.; SENECA, E. D. 1984. The recovery and restoration of saltmarshes and mangrove following an oil spill. *In: Restoration of habitats impacted by oil spills*. Butterworth. Boston. pp. 65-113.

GETTER, C. D.; LEWIS, R. R., 2003. Spill response that benefits the long-term recovery of oiled mangroves. *International Oil Spill Conference Proceedings*: 539-550.

GILFILLAN, E. S.; PAGE, D. S.; GERBER, R. P.; HANSEN, S.; COOLEY, J.; HOTHAM, J., 1981. Fate of the Zoe Colocotroni oil spill and its effects on infaunal communities associated with mangroves. *International Oil Spill Conference Proceedings*: Vol. 1981, No. 1.

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

GOES, P.; BRANCO, J. O.; PINHEIRO, M. A. A.; BARBIERI, E.; COSTA, D.; FERNANDES, L. L., 2010. Bioecology of the uçá-crab, *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763), in Vitória Bay, Espírito Santo State, Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, 58(2):153-163, 2010

GONÇALVES, L. R., 2006. Ocorrência, Distribuição e Comportamento de baleias-de-Bryde em zona costeira e oceânica do sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, Comportamento e Biologia Animal, Universidade Federal de Juiz de Fora, 100 p.

GONG, Y; ZHAO, X.; CAI, Z.; O'REILLY, S. E.; HAO, X & ZHAO, D., 2014. A review of oil, dispersed oil and sediment interactions in the aquatic environment: Influence on the fate, transport and remediation of oil spills. *Marine Pollution Bulletin*, Volume 79.

GONZÁLEZ, J.; FIGUEIRAS F. G.; ARANGUREN-GASSIS, M.; CRESPO, B. G.; FERNÁNDEZ, E.; MORÁN X. A. G. & NIETO-CID, M., 2009. Effect of a simulated oil spill on natural assemblages of marine phytoplankton enclosed in microcosms. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 83: 265-276.

GORENZEL, W. P. & SALMON, T. P., 2008. *Bird Hazing Manual – Techniques and Strategies for Dispersing Birds from Spills Sites*. University of California, USA. 110p.

GRALL, J. & HALL-SPENCER, J. M., 2003. Problems facing maerl conservation in Brittany. *Aquatic Conserv: Mar. Freshw. Ecosyst.* 13: S55–S64

GRAMMETZ, D., 1988. Involvement of loggerhead turtles with the plastic, metal, and hydrocarbon pollution in the central Mediterranean. *Mar. Poll. Bull.* 19(1): 11-13.

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.

GUBBAY, S.; EARLL, R., 1999. Proposed Guidelines for Dealing with Cetaceans in the Event of an Oil Spill the Moray Firth, Scotland. 15 p.

- GUIMARÃES, M. A., 1995. A dimensão ambiental na educação. Campinas, Papirus, 107p.
- GUIMARÃES, S. M. P. B., 2003. Uma análise da diversidade da flora marinha bentônica do estado do Espírito Santo, Brasil. *Hoehnea* 30(1): 11-19.
- GUNDLACH, E. R.; HAYES, M. O., 1978. Vulnerability of Coastal Environments to Oil Spill Impacts. *Marine Technology Society Journal*, 12(4): 18-27.
- HAAPKYLÄ, J.; RAMADE, F. & SALVAT, B., 2007. *Oil Pollution on Coral Reefs: A review of the state of knowledge and management needs*.
- HABTEC/PETROBRAS, 2006. *Relatório de Impacto Ambiental para a Atividade de Perfuração Marítima na Área Geográfica da Bacia de Santos*. Revisão 02: 93p
- HAIMOVICI, M. & KLIPPEL, S., 1999. Diagnóstico da Biodiversidade dos Peixes Teleósteos Demersais Marinhos e Estuários do Brasil. Programa Nacional da Diversidade Biológica – PRONABIO, Subprojeto “Avaliação e Ações Prioritárias para a Zona Costeira e Marinha”, área temática “Peixes Demersais”, FURG, Rio Grande, RS. 79p.
- HALL, R. J.; BELISLE, A. A. & SILEO, L., 1983. Residues of petroleum hydrocarbons in tissues of sea turtles exposed to the Ixtoc I oil spill. *Journal of Wildlife Diseases*, 19(2): 106-109.
- HANEY J. C., GEIGER H. J.; SHORT J. W., 2014. Bird mortality from the Deepwater Horizon oil spill. I. Exposure probability in the offshore Gulf of Mexico. *Mar Ecol Prog Ser* 513:225–237.
- HARDT, F. A. S., 2005. Padrões de residência do golfinho *Sotalia guianensis* (Cetacea, Delphinidae) na Baía da Babitonga, litoral norte de Santa Catarina, Brasil. Dissertação (Mestrado em Zoologia) – Universidade Federal do Paraná. 120 p.
- 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.
- HAWKINS, S. J.; GIBBS, P. E.; POPE, N. D.; BURT, G. R.; CHESMAN, B. S.; BRAY, S.; PROUD, S. V.; SPENCE, S. P.; SOUTHWARD, A. J.; LANGSTON, W. J., 2002. Recovery of polluted ecosystems: the case for long-term studies.
- HAZEL, J.; GYURIS, E. 2006. Vessel-related mortality of sea turtles in Queensland, Australia. *Wildlife Research*, Vol. 33, pp. 149 – 154.
- HAZEL, J.; LAWLER, I. R.; MARSH, H.; ROBSON, S., 2007. Vessel speed increases collision risk for the green turtle *Chelonia mydas*. *Endangered Species Research*, vol. 3: 105 – 113.
- HAZIN, F. H. V.; LUCENA, F. M.; SOUZA, T. S. A. L.; BOECKMAN, C. E.; BROADHURST, M. K. & MENNI, R. C., 2000. Maturation of the night shark, *Carcharhinus signatus*, in the southwestern equatorial Atlantic ocean. *Bulletin of marine science*, 66(1), 2000. 173–185p.

HAZIN, F. H. V.; ZAGAGLIA, J. R.; HAMILTON, S.; VASKE-JÚNIOR, T., 2002. Nécton - grandes teleósteos pelágicos. In: Workshop para avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade das zonas costeira e marinha do Brasil. Relatório técnico (CD-ROM). Ministério do Meio Ambiente (MMA), Brasília.

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

HESS /AECOM, 2007. Relatório de Controle Ambiental (RCA) Bloco BM-ES-30, Bacia do Espírito Santo. Rio de Janeiro.

HESTER, M. W. & MENDELSSOHN, I. A., 2000. Long-term of a Louisiana brackish marsh plant community from oil-spill impact: vegetation response and mitigating effects of marsh surface elevation. *Marine Environmental Research*. v. 49, n. 3. p. 233-254.

HEUBECK, M.; CAMPHUYSEN, C. J.; BAO, R.; HUMPLE, D.; REY, A. S.; CADIOU, B.; BRAGER, S.; THOMAS, T., 2003. Assessing the impact of major oil spills on seabird populations. *Mar. Pol. Bull.*, 46: 900-902.

HICKENBICK, G. R.; FERRO, A. L.; ABREU, P. C., 2004. Produção de detrito de macrófitas emergentes em uma marisma do estuário da lagoa dos patos: taxas de decomposição e dinâmica microbiana. *Atlântica*, Rio Grande, 26 (1): 61-75.

HILL, D., 1990. The impact of noise and artificial light on waterfowl behaviour: a review and synthesis of the available literature. Norfolk, United Kingdom: *British Trust for Ornithology Report* No. 61.

HJERMANN, D. O.; MELSOM, A.; DINGSOR, G. E.; DURANT, J. M.; EIKESET, A. M.; ROED, L. P.; OTTERSEN, G.; STROVIK, G.; STENSETH, N. C., 2007. Fish and oil in Lofoten-Barents Sea System: synoptic review of the effect of oil spills on fish populations. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 339: 283-299.

HOLTHAUS, K. I. E.; TAMIS, J. E.; SMIT, M. G. D.; JAK, R. G., 2003. SSD approach applied to three types of Sediment Disturbances related to Drilling Discharges. TNO Report DRAFT November 2003.

HORN FILHO, N. O.; LEAL, P. C.; OLIVEIRA, J. S., 2000. Ilha de Santa Catarina, SC - Brasil: 88km de praias arenosas. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE PRAIAS ARENOSAS, Itajaí, 2000. Resumos. Itajaí: UNIVALI, p.164-165.

HOUGHTON, J. P.; BRITCH, R. P.; MILLER, R. C.; RUNCHAL, A. K. & FALLS, C. P., 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, Florida. API, Washington, D.C.

HOUGHTON, J. P.; LEES, D. C.; DRISKELL, W. B.; LINDSTROM, S. C.; MEARN, A. J., 1996. Recovery on Price William Sound intertidal epibiota from Exxon Valdez oiling and shoreline treatments, 1989 through 1992. In: *Proceedings of the Exxon Valdez Oil Spill Symposium*. RICE, S. D. (ed.) R. B. pp. 379-411.

HSE (HEALTH & SAFETY EXECUTIVE), 2002. Offshore Hydrocarbon Releases Statistics (2001).

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.

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

HYDRO/KERRMCGEE/ENSR/AECOM, 2006. Estudo de Impacto Ambiental, Bloco BM-C-7.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS), 2008. *Lei de Crimes Ambientais nº 9.605/98, de 12/02/1998*. Dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS), 2007. Estatística da Pesca 2007 Brasil: Grandes regiões e Unidades da Federação. Brasília. 174 p.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS), 1997. Disponível em <http://www.icmbio.gov.br>. Acesso em agosto de 2015.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS), 2011. **Nota Técnica 01/2011**: Projeto de Controle da Poluição. Diretrizes para apresentação, implementação e par apresentação de relatórios, nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás. CGPEG/DILIC/IBAMA, Brasil.

IBGE (INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA). Disponível em <<http://www.cidades.ibge.gov.br/painel/economia.php?lang=&codmun=320500&search=espírito-santo|serra|info%20gr%20E1ficos:-despesas-e-receitas-or%20E7ament%20E1rias-e-pib>>. Acesso em julho de 2015.

IBP (INSTITUTO BRASILEIRO DE PETRÓLEO, GÁS E BIOCOMBUSTÍVEIS), 2015. Proposta Técnica – Projetos de Monitoramento de Fauna que não deveriam constar nos processos de licenciamento. Abril.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE), 2015. MONA Ilhas Cagarras. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/marinho/unidades-de-conservacao-marinho/2258-mn-arquipelago-das-ilhas-cagarras>. Acesso em setembro de 2015.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2015b. Conservação da biodiversidade na zona costeira e marinha de Santa Catarina. 36p.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2011a. Plano de ação nacional para conservação de mamíferos aquáticos: Pequenos cetáceos. Brasília, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio.

IMBER, M., 1975. Behaviour of petrels in relation to the moon and artificial lights. *Notomis* 22: 302–306.

INAPE, 2012. *Squatina Guggenheim Marini*, 1936. Disponível em: <http://www.inape.gub.uy>. Acesso em junho de 2012.

INCAPER (INSTITUTO CAPIXABA DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL), 2005. Macrodiagnóstico da Pesca Marítima do Estado do Espírito Santo SIG – PESCA ES – 2005. Disponível em: < http://www.incaper.es.gov.br/macrodiagnostico/relatorio_macro_pesca.pdf>. Acesso em julho de 2015.

INCAPER (INSTITUTO CAPIXABA DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL), 2015. Disponível em: http://www.incaper.es.gov.br/pedeag/setores15_02.htm. Acesso em agosto de 2015.

INCAPER (INSTITUTO CAPIXABA DE PESQUISA, ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL). Programa de Assistência Técnica e Extensão Rural PROATER 2011-2013. Disponível em: <http://www.incaper.es.gov.br/proater/municipios/Caparao/Marataizes.pdf>. Acesso em julho de 2015.

INCARDONA, J. P.; GARDNER, L. D.; LINBO, T. L.; BROWN, T. L.; ESBAUGH, A. J.; MAGER, E. M.; STIEGLITZ, J. D.; FRENCH, B. L.; LABENIA, J. S.; LAETZ, C. A.; TAGAL, M.; SLOAN, C. A.; ELIZUR, A.; BENETTI, D. D.; GROSELI, M.; BLOK, B. A. & SCHOLZ, N. L., 2014. *Deepwater Horizon* crude oil impacts the developing hearts of large predatory pelagic fish. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 111(15): E1510-E1518.

IPCC (INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE), 2007a. *Climate Change 2007: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Solomon, S.; Qin, D.; Manning, M.; Chen, Z.; Marquis, M.; Averyt, K.B.; Tignor, M. & Miller, H.L. (eds.), Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 996 pp.

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

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

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION), 1993. Biological impacts of oil pollution/ mangroves. *IPIECA Report Series*. London, United Kingdom. V.4. 22 p.

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

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION), 1994. Biological impacts of oil pollution: Saltmarshes. Inglaterra: *IPIECA Report Series*, V. 6.

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION), 1996. Biological Impacts of Oil Pollution: Rocky Shores. *IPIECA Report Series*. V.7. 24 p.

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION), 2000. Biological Impacts of Oil Pollution: Fisheries. *IPIECA Report Series*, V.8. 28 p.

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

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION), 2000. Choosing spill response options to Minimize Damage. *IPIECA Report Series*, V. 10.

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

IPIECA/OGP (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION / INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS), 2014. *Wildlife response preparedness: Good practice guidelines for incident management and emergency response personnel*. Disponível em: <http://www.ipieca.org/publication/wildlife-response-preparedness-good-practice-guidelines-incident-management-and-emergenc>. Acesso em maio de 2015.

IRONS, D. B.; KENDALL, S. J.; ERICKSON, W. P.; MCDONALD, L. L. & LANCE, B. K., 2000. Nine years after the Exxon Valdez oil spill: effects on marine bird populations in Prince William Sound, Alaska. *The Condor*, 102: 723-737.

IRVING, M.; CHARITY, S.; WILCOX, E., 1993. Documento - Base para discussão. Em: *Relatório final do workshop Prioridades de Conservação na Zona Costeira e Marinha do Brasil. I- Região Nordeste*. WF/SNE. Recife.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED), 1987. *Response marine oil spill*. London: Whitherby & The International Tanker Owners Pollution Federation, 150p.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED), 2004. Oil Spill Effects on Fisheries. *Technical Information Paper (TIP)*, Vol. 03. 8p.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED), 2010a. Case Histories. Disponível em <http://www.itopf.com/information-services/data-and-statistics/case-histories>. Acesso em setembro de 2014.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED), 2010b. Handbook 2014/2015. 52 p. Disponível em: www.itopf.com. Acesso em setembro de 2014.

ITOPF (INTERNATIONAL TANKER OWNERS POLLUTION FEDERATION LIMITED), 2011. Effects of oil pollution on the marine environment. *Technical Information Paper (TIP)*, Vol. 13. 12p.

IUCN (INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE), 2015. Red List of Threatened Species. Disponível em: www.iucnredlist.org. Acesso em setembro de 2015.

IUCN (INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE), 2015. World Conservation Union, Conservation International & NatureServe- *IUCN Red List of Threatened Species*. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acesso em janeiro de 2015.

IUCN (INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE), 2015. World Conservation Union, Conservation International & NatureServe- *IUCN Red List of Threatened Species*. Versão 2015.2. Disponível em: www.iucnredlist.org. Acesso em agosto de 2015.

IUCN/SSC (INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE / SPECIES SURVIVAL COMMISSION), 2013. *Guidelines for Reintroductions and Other Conservation Translocations*. Versão 1.0. Gland, Switzerland: IUCN Species Survival Commission, viii + 57 p.

IUCN/UNEP/CMS (INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE / SPECIES SURVIVAL COMMISSION / UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME / CONVENTION ON MIGRATORY SPECIES), 2007. Review of Migratory Chondrichthyan Fishes. 72 p.

JACKSON, J. B. C.; CUBIT, J. D.; KELLER, B. D.; BATISTA, D.; BUMS, K.; CAFFEY, H. M.; CALDWELL, R. L.; GARRITY, S. D.; GETTER, C. D.; GONZALEZ, C.; GUZMAN, H. M.; KAUFMANN, K.W.; KNAP, A. H.; LEVINGS, S. C.; MARSHALL, M. J.; STEGER, R.; THOMPSON, R. C.; WEIL, E., 1989. Ecological Effects of a Major Oil Spill on Panamanian Coastal Marine Communities. *Science, New Series*, vol. 243, nº. 4887, 37-44.

JACOBI, C. M.; SCHAEFFER-NOVELLI, Y., 1990. Oil spill in mangroves: a conceptual model based on long-term field observations. *Ecological Modelling*, 52: 53-59.

JAMES, M. C. & HERMAN, T. B., 2001. Feeding of *Dermochelys coriacea* on medusa in the northwest Atlantic. *Chelonia Conservation and Biology*, 4: 202-205.

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

JENSEN, A. S. & SILBER, G. K., 2004. Large whale ship strike database. *NOAA Technical Memorandum NMFS-OPR*. January. 37pp.

JOYDAS, T. V.; KRISHNAKUMAR, P. K.; QURBAN, M. A.; ALI, S. A.; AL-SUWAILEM, A.; AL-ABDULKADER, K., 2011. Status of macrobenthic community of Manifa–Tanajib Bay System of Saudi Arabia based on a once-off sampling event. *Marine Pollution Bulletin* 62, 1249–1260.

JOYDAS, T. V.; QURBAN, M. A.; AL-SUWAILEM, A.; KRISHNAKUMAR, P. K.; NAZEER, Z.; CALI, N. A., 2012. Macrobenthic community structure in the northern Saudi waters of the Gulf, 14 years after the 1991 oil spill. *Mar. Pollut. Bull.* 64, 325–335.

JUNOY, J.; CASTELLANOS, C.; VIEITEZ, J. M.; DE LA HUZ, R.; LASTRA, M., 2005. The macroinfauna of the Galician sandy beaches (NW Spain) affected by the Prestige oil-spill. *Mar. Pollut. Bull.*, v. 50, p. 526-536.

KEENAN, S. F.; BENFIELD, M. C.; BLACKBURN, J. K., 2007. Importance of the artificial light field around offshore petroleum platforms for the associated fish community. *Marine Ecology Progress Series*, 331:219-231.

KEIPER, C.; CALAMBOKIDIS, J.; FORD, G.; CASEY, J.; MILLER, C.; KIECKHEFER, T. R., 2014. *Risk Assessment of Vessel Traffic on Endangered Blue and Humpback Whales in the Gulf of the Farallones and Cordell Bank National Marine Sanctuaries*. Summary of Research Results, Oikonos.

KELLER, B. D. & JACKSON, J. B. C., 1991. Long- term assessment of oil spill at Bahía de Las Minas, *Panama Interim Report*. V. 1. 48pp.

KELLER, B. D. & JACKSON, J. B. C., 1993. Long-term assessment of the oil spill at Bahía las Minas, *Panama synthesis report, volume I: executive summary*. OCS Study. MMS 93-0047. U.S. Department of the Interior, Mineral Management Service, Gulf of Mexico OCS Region, New Orleans, La. 129 pp.

KELLER, C. E.; ADAMS, J. K., 1983. Proceedings of a workshop on cetaceans and sea turtles in the Gulf of Mexico: study planning for effects of Outer Continental Shelf Development. Prepared by the U.S. Fish and Wildlife Service for the Minerals Management Service, Metairie, LA. 42pp.

KIKUCHI, R. K. P.; LEÃO, Z. M. A. N., 1997. Rocas (Southwestern Equatorial Atlantic Brazil: an atoll built primary by coralline algae. Pp. 731-736. *Proc. VIII Coral Reef Symp.* v. 1.

KILCA, R. C.; COSTA, M. P.; ZANINI, R. R.; CARVALHO, F. A.; COSTA, A. F., 2010. Estrutura de manguezais sucessionais no estuário do rio Piauí, Sergipe, Brasil. *Pesquisas, Série Botânica*, 61: 171-189.

KINGSTON, P. F., 2002. Long-term Environmental Impact of Oil Spills. *Spill Science & Technology Bulletin*, 7(1-2): 53-61.

KINGSTON, P. F.; RUNCIMAN, D.; McDOUGALL, J., 2002. Oil contamination of sedimentary shores of the Galapagos Islands following the wreck of the Jessica. Pp. 95 – 106. In: LOUGHEED, L. W.; EDGARD, G. J.; SNELL, H. L. (eds.). 2002. *Biological Impacts of Jessica Oil Spill on the Galápagos Environment*. Final Report V.1.10. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador.

KJEILEN-EILERTSEN, G.; TRANNUM, H.; JAK, R. G.; SMIT, M. G. D.; NEFF, J.; DURELL, G., 2004. Literature report on burial: derivation of PNEC as component in the MEMW model tool. In: ERMS Report no. 9B.

KM/ENSR INTERNATIONAL, 2005. Relatório de Controle Ambiental Bloco BM-C-30.

KNOWLTON A. R. & KRAUS, S. D., 2001. Mortality and serious injury of northern right whales (*Eubalaena glacialis*) in the western North Atlantic Ocean. *J Cetacean Res Manag* 2(Spec Issue): 193–208.

KOTAS, J. E., 2004. Dinâmica de populações e pesca do tubarão-martelo *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834), capturado no mar territorial e zona econômica exclusiva do sudeste-sul do Brasil. Tese (Doutorado em Ciência da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo, SP. 419 p.

KOTAS, J. E.; LIN, C. F.; ALBANEZ, F.; SANTOS, S., 2009. Monitoramento biológico de espadarte, tubarões e afins na ZEE do sudeste-sul do Brasil. Itajaí, SC. 74 p.

KOTTA, J., APS, R. & HERKÜL, K., 2008. Predicting ecological resilience of marine benthic communities facing a high risk of oil spills. *Environmental Problems in Coastal Regions VII*. Disponível em http://www.ensaco.net/media/Environmental%20Atlas%20seminar%20No.%202%20Helsinki/kotta%20et%20al%20oil%20spill%2008_ok.pdf. Acesso em julho de 2015.

KOTTA, J.; APS, R.; HERKÜL, K. 2008. Predicting ecological resilience of marine benthic communities facing a high risk of oil spills. *Environmental Problems in Coastal Regions, VII*. Transactions on the Built Environment, vol. 99: 101-110.

KOWSMANN, R. O; COSTA, M. A., 1979. Mapa faciológico dos sedimentos superficiais da plataforma e da sedimentação quaternária no oceano profundo. Projeto Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira - REMAC. PETROBRAS. CENPES, DINTEP.

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.; PARSONS, T. R., 1993. *Biological Oceanography, An Introduction*. 1º Edition. Butterworth-Heinemann, Oxford.

LAUBIER, L., 2005. Diversidade da Maré Negra. *Scientific American*, nº 39, agosto de 2005.

LAWRENCE, D. P., 2007. Impact significance determination—Back to basics. *Environmental Impact Assessment Review* (27): 755-769.

LEÃO, Z. M. A. N., 1982. Morphology, geology, and developmental history of the southernmost coral reefs of West ern Atlantic, Abrolhos Bank, Brazil. Ph.D. Dissertation. University of Miami, Miami. 218 pp.

LEÃO, Z. M. A. N., 1994. The coral reefs of Southern Bahia. Pp, 151 – 159. In: Hetzel, B. & Castro, C. B. Corals of Southern Bahia. Nova Fronteira, Rio de Janeiro. 189 p.

- LEÃO, Z. M. A. N., 1996. The coral reefs of Bahia: morphology, distribution and the major environmental impacts. *An. Acad. bras. Ci.* 68(3): 339-452.
- LEÃO, Z. M. A. N.; KIKUCHI, R. K. P. & TESTA, V., 2003. *Corals and coral reefs of Brazil*. Latin American Coral Reefs. Elsevier Science.
- LEE, K., & LEVY, E. M., 1991. Bioremediation: waxy crude oils stranded on low-energy shorelines. In *Proceedings of 1991 International Oil Spill Conference* (American Petroleum Institute Publication No. 4529). Washington DC (pp. 541±547).
- 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.
- LEGORE, S., MARSZALEK, D. S., DANEK, L. J., TOMLINSON, M. S., HOFMANN, J. E., CUDDEBACK, J. E., 1989. Effect of chemically dispersed oil on Arabian gulf corals: a field experiment. *Proceedings of the 1985 Oil Spill Conference*, 375-380. API Publication No. 4479, American Petroleum Institute, Washington D.C.
- LEITE JR., N. O.; MARTINS, A. S.; ARAÚJO, J. N., 2005. Idade e crescimento de peixes recifais na região central da Zona Econômica Exclusiva entre Salvador-BA e o Cabo de São Tomé-RJ (13°S a 22°S). In: COSTA, P. A. S.; MARTINS, A. S.; OLAVO, G. (Eds.) *Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira*. Rio de Janeiro: Museu Nacional. 203-216 p. (Série Livros n.13).
- LENHARDT, M. L. & HARKINS, S. W., 1983. Turtle shells as an auditory receptor. *Journal of Auditory Research*, 23(4), 251–260.
- LENHARDT, M. L., 1982. Bone conduction hearing in turtles. *J. Aud. Res.* 22:153-160.
- LESSA, R.; SANTANA, F. M.; RINCÓN, G.; GADIG, O. B. F.; EL-DEIR, A. C. A., 1999. Biodiversidade de elasmobrânquios do Brasil. MMA/PROBIO. Recife, PE.
- LEVINGS, S. C.; GARRITY, S. D.; BURNS, K. A., 1994. The Galeta Oil Spill. III. Chronic reoiling, long-term toxicity of hydrocarbon residues and effects on epibiota in the mangrove fringe. *Estuarine, Coastal & Shelf Science.*, 38: 365-395.
- LEVINTON, J. S., 1995 – *Marine Biology*. Function, biodiversity, ecology. 420 pp.
- LEWIS, M.; PRYOR, R.; WILKING, L., 2011. Fate and effects of anthropogenic chemicals in mangrove ecosystems: A review. *Environmental Pollution*, 159: 2328-2346.
- 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, D. F., 2010. *Biorremediação em sedimentos impactados por petróleo na Baía de Todos os Santos, Bahia: avaliação da degradação de hidrocarbonetos saturados*.
- LIMA, M. A. & TRAVASSOS, P., 2009. Revisão da biologia e pesca da albacora laje *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) no oceano atlântico. Recife, PE.
- LINDAHL, U., 1998. Low-tech rehabilitation of degraded coral reefs through transplantation of staghorn corals. *Ambio* 27(8): 645-650.
- LOBÓN, C. M.; FERNÁNDEZ, C.; ARRONTEs, J.; RICO, J. M.; ACUÑA, J. L.; ANADÓN, R. & MONTEOLIVA, J. A., 2008. Effects of the "Prestige" oil spill on macroalgal assemblages: Large-scale comparison. *Marine Pollution Bulletin*, 56: 1192-1200.
- LODI, L. & BOROBIA, M., 2013. Baleias, Botos e Golfinhos do Brasil: Guia de Identificação. 1. ed. Rio de Janeiro: Technical Books Editora. V. 1. 479p.
- LODI, L., 2003a. Seleção e uso do hábitat pelo boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864) (*Cetacea, Delphinidae*), na Baía de Paraty, estado do Rio de Janeiro. *Bioikos*, 17 (1/2): 5-20.
- LODI, L.; TARDIN, R. H.; HETZEL, B.; MACIEL, I. S.; FIGUEIREDO, L. D.; SIMÃO, S. M., 2015. Bryde's whale (*Cetartiodactyla: Balaenopteridae*) occurrence and movements in coastal areas of southeastern Brazil. *Zoologia*, 32(2): 171-175.
- LODI, L.; ZAPPES, C. A.; & SANTOS, A. S. G., 2013. Aspectos etnoecológicos e implicações para a conservação de *Tursiops truncatus* (*Cetartiodactyla: Delphinidae*) no Arquipélago das Cagarras, Rio de Janeiro, Brasil. *Sitientibus série Ciências Biológicas* 13: 1-12.
- LOEBMANN, D.; LEGAT, J. F. A.; PUCHNICK LEGAT, A.; CAMARGO, R. C. R.; ERTHAL, S.; SEVERO, M. M.; GÓES, J. M., 2008. *Dermochelys coriacea* (Leatherback Sea Turtle). Nesting. **Herpetological Review**, Salt Lake City, v. 39, n. 1, p. 81-81.
- LOPES, C. F., 2007. *Ambientes costeiros contaminados por óleo: procedimentos de limpeza – Manual de orientação – São Paulo: Secretaria de Estado do Meio Ambiente, 120p.*
- LOPES, C. F.; MILANELLI, J. C. C.; PROSPERI, V. A.; ZANARDI, E. & TRUZZI, A. C., 1997. Coastal monitoring program of São Sebastião Channel: Assessing the effects of TEBAR V oil spill on rocky shore populations. *Marine Pollution Bulletin*, 34(11): 923 – 927.
- LOUGHLIN, T. R., 1994. Tissue hydrocarbon levels and the number of cetaceans found dead after the spill. Ch. 20. p. 359-376. In: LOUGHLIN, T. R. (ed.) *Marine Mammals and the Exxon Valdez*. Academic Press, London.
- LOUREIRO, B., 2007. "O mar e suas territorialidades: a pesca de plataforma na Bacia de Campos". Monografia apresentada ao curso de Geografia da Universidade Federal Fluminense, como requisito para a obtenção de grau de bacharel. Niterói: 2007.

- LOVE, M. S.; SCHROEDER, D. M.; LENARZ, W., 2005. Distribution of bocaccio (*Sebastes paucispinis*) and cowcod (*Sebastes levis*) around oil platforms and natural outcrops off California with implications for larval production. *Bulletin of Marine Science*, v.77, n.3, p. 397-408.
- LOVE, M. S.; SCHROEDER, D. M.; LENARZ, W.; MacCALL, A.; BULL, A. S.; THORSTEINSON, L., 2006. Potential use of offshore marine structures in rebuilding an overfished rockfish species, bocaccio (*Sebastes paucispinis*). *Fishery Bulletin*, v.104, p. 383-390.
- LOVE, M. S.; SCHROEDER, D. M.; NISHIMOTO, M. M., 2003. *The ecological role of oil and gas production platforms and natural outcrops on fishes in southern and central California: a synthesis of information*. Seattle, Washington, 98104, OCS Study: U. S. Department of the Interior, U. S. Geological Survey, Biological Resources Division.
- LOYA, Y. & RINKEVICH, B., 1980. Effect of oil pollution on coral reef communities. *Marine Ecology Progress Series* 3: 167-180.
- LUGLI, D. O., 2004. Caracterização ecológica do apicum do manguezal do rio Tavares, Florianópolis, Santa Catarina. dissertação de mestrado, Universidade do Vale do Itajaí. 143p.
- LUISELLI, L. & AKANI, G. C., 2003. An indirect assessment of the effects of oil pollution on the diversity and functioning of turtle communities in the Niger Delta, Nigeria. *Animal Biodiversity and Conservation*, 26.1: 57 – 65.
- LUIZ JR., O. J.; CARVALHO-FILHO, A.; FERREIRA, C. E. L.; FLOETER, S. R.; GASPARINI, J. L. & SAZIMA, I., 2008. The reef fish assemblage of the Laje de Santos Marine State Park, Southwestern Atlantic: annotated checklist with comments on abundance, distribution, trophic structure, symbiotic associations, and conservation. *Zootaxa*, 1807: 1-25.
- LUTCAVAGE, M. E.; LUTZ, P. L.; BOSSART, G. D.; HUDSON, D. M., 1995. Physiologic and clinicopathologic effects of crude oil on loggerhead sea turtles. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 28: 417-422.
- LUTZ, P. L.; LUTCAVAGE, M. E., 2010. *The effects of petroleum on sea turtles: applicability to Kemp's ridley*. Disponível em <http://mdl.csa.com>. Acesso em agosto de 2014.
- LYE, C. M., 2000. Impact of oestrogenic substances from oil production at sea. *Toxicology Letters*, 112-113:265-272.
- 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.
- MAGRIS & BARRETO, 2010. Mapping and assessment of protection of mangrove habitats in Brazil. *Pan-American Journal of Aquatic Science*, 5: 546-556.

MAGYAR T., 2008: *The impact of artificial lights and anthropogenic noise on Loggerheads (Caretta caretta) and Green Turtles (Chelonia mydas), assessed at index nesting beaches in Turkey and Mexico.* Universität Bonn, pp 215.

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

MAIRS, H.; SMITH, J; MELTON, R.; PASOMORE, J.; MARUCA, S., 1999. Environmental Effects of cuttings Associated with Non-Aqueous Fluids: Technical Background. Draft Document. *IBP SHE Technical Committee.*

MANSUR, K. L., 2010. Diretrizes para Geoconservação do Patrimônio Geológico do Estado do Rio de Janeiro: o caso do Domínio Tectônico Cabo Frio [Rio de Janeiro]. Tese – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Geociências. Disponível em: http://arquivos.proderj.rj.gov.br/inea_imagens/downloads/pesquisas/PE_Costa_do_Sol/Mansur_2010.pdf. Acesso em setembro de 2014.

MAPEM, 2004. *Relatório – Monitoramento Ambiental em Atividades de Perfuração Exploratória Marítimas – Águas Rasas.* TOLDO JR., E.; AYUP ZOUAIN, P. N. (Ed). Porto Alegre . UFRGS/ Igeo, 451p. 1 CD-ROM.

MARANGONI, J. C. & COSTA, C. S. B., 2009. Natural and anthropogenic effects on salt marsh over five decades in the patos lagoon (Southern Brazil). *Braz. j. oceanogr.* 2009, v.57, n.4, pp. 345-350 .

MARCHIORO, G. B.; NUNES, M. A. 2003. In: DUTRA, G. F., MOURA, R. L. (eds.), *Avaliação de Impactos da Exploração e Produção de Hidrocarbonetos no Banco dos Abrolhos e Adjacências.* 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.

MARCOVALDI, M. A.; LOPEZ, G. G.; SANTOS, A. J. B.; BELLINI, C.; SANTOS, A. S.; LOPEZ, M., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira, Ano I (1):* 20-27.

MARCOVALDI, M. A.; LOPEZ, G. G.; SOARES, L. S.; SANTOS, A. J. B.; BELLINI, C.; BARATA, P. C. R., 2007. Fifteen years of Hawksbill sea turtle (*Eretmochelys imbricata*) nesting in Northern Brazil. *Chelonian Conservation and Biology*, 6(2): 223-228.

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

MARINHA DO BRASIL, 2014. Disponível em: <http://www.marinha.mil.br/>. Acesso em setembro de 2014.

MÁRQUEZ, M. R., 1990. FAO species catalogue. Vol.11: Sea turtles of the world. An annotated and illustrated catalogue of sea turtle species known to date. fAo fisheries Synopsis n. 125, v. 11. Rome, FAO. 81 p.

- MARSZALEK, D. S., 1981. Impact of dredging on a subtropical reef community, southeast Florida, USA. *Proc. 4th Inter. Coral Reef Symp.* V.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.; SUGUIO, K.; FLEXOR, J. M.; ARCANJO, J. D., 1996. Coastal Quaternary formations of the southern part of the State of Espírito Santo (Brazil). *An. Academia Brasileira de Ciências*, São Paulo, v. 68, n 3, p. 389-404.
- MARTÍNE-GOMEZ, C.; FERNÁNDEZ, B.; VALDÉS, J.; CAMPILLO, J. A.; BENEDICTO, J.; SÁNCHEZ, F., 2009. Evaluation of three-year monitoring with biomarkers in fish following the Prestige oil spill (N Spain). *Chemosphere*, 74: 613-620.
- MARTÍNEZ-GÓMEZ, C.; CAMPILLO, J. A.; BENEDICTO, J.; FERNÁNDEZ, B.; VALDÉS, J.; GARCÍA, I. & SÁNCHEZ, F., 2006. Monitoring biomarkers in fish (*Lepidorhombus boschii* and *Callionymus lyra*) from the northern Iberian shelf after the *Prestige* oil spill. *Mar. Pollut. Bull.* 53, 305–314.
- MARTINS, A. S.; OLAVO, G.; COSTA, P. A. S., 2005. A pesca de linha de alto mar realizada por frotas sediadas no Espírito Santo, Brasil. In: COSTA, P.A.S.; MARTINS, A.S.; OLAVO, G. (Eds.) Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p.35-55 (Série Livros n.13).
- MARTINS, C. C. A. ; MORETE, M. E.; ENGEL, M. H. FREITAS, A. C., SECCHI, E. R.; KINAS, P. G., 2001. Aspects of habitat use patterns of humpback whales in the Abrolhos Bank, Brazil, breeding ground. *Memoirs of the Queensl Museum*, 47(2): 563-570.
- MARTINS, C. C. A., 2004. O uso de sistema de informações geográficas como ferramenta na identificação de áreas prioritárias para a conservação da população de baleia jubarte, *Megaptera novaeangliae*, em seu sítio reprodutivo na costa leste do Brasil. Dissertação de mestrado - Universidade de Brasília. Brasília, 119 p.
- MARTINS, C. C. A.; MORETE, M. E.; ENGEL, M. H.; FREITAS, A. C.; SECCHI, E. R. & KINAS, P. G., 2001. Aspects and Habitat Use Patterns of Humpback Whales in the Abrolhos Bank, Brazil, Breeding Ground. *Memoirs of the Queensland Museum*, 47(2): 563-570.
- MASCARELLI, A., 2010. Deepwater horizon: after the oil. *Nature*, 467, 22–24.
- MATKIN, C. O.; SAUTILIS, E.; ELLIS, G. M.; OLESIUK, P. & RICE, S. D., 2008. Ongoing population-level impacts on killer whales *Orcinus orca* following the ‘Exxon Valdez’ oil spill in Prince Willian Sound, Alaska. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 356: 269-281.
- MATKIN, C.; SAULITIS, E., 1997. Killer Whales Restoration Notebook. Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council. 12 pp. Disponível em: < http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/RN_orca.pdf>. Acesso em junho de 2015.

- MATUELLA, B. A., 2007. O efeito de um derramamento de óleo na abundância e estrutura populacional de *Excirrolana armata* (Dana, 1853) em duas praias da Ilha do Mel, PR. Dissertação de Mestrado - UFPR. 78 pp.
- MAUÉS, A.; NOGUEIRA, C.; OLIVEIRA, D.; LAMEIRA, J., 2011. *Guia de visitação da APA de Algodual-Maiandeuá*/ Secretaria de Estado de Meio Ambiente – Belém, SEMA.
- MAURER, D.; KECK, R. T.; TINSMAN, J. C; LEATHEM, W. A., 1981a. Vertical migration and mortality of benthos in dredged material: Part I - Mollusca. *Mar. Environ. Res.* 5:301-317.
- MAURER, D.; KECK, R. T.; TINSMAN, J. C; LEATHEM, W. A., 1982. Vertical migration and mortality of benthos in dredged material: Part III - Polychaeta. *Mar. Environ. Res.* 6:49-68.
- MCAULIFFE., D., 1979. Oil and gas migration: chemical and physical constraints. *Bull. Am. Assoc. Petrol. Geol.* 63, 761-81.
- MCCALL, B. D. & PENNINGS, S. C., 2012. Disturbance and Recovery of Salt Marsh Arthropod Communities following BP Deepwater Horizon Oil Spill. *PLoS ONE* 7(3): e32735. doi:10.1371/journal.pone.0032735.
- 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.
- MCDONALD, M. A.; HILDERBRAND, J. A.; WIGGINS, S. M., 2006. Increases in deep ocean ambient noise in the Northeast Pacific west of San Nicolas Island, California. *Journal Acoustical Society of America* 120(2): 8.
- MEAD, C. T., 1983. *Bird Migration*. Newnes Books, Feltham.
- MEAGHER, L., 2010. How Compounds left by oil spills affect marine life in estuaries. Disponível em: <https://suite.io/linda-sue-meagher/3mxx2ss>. Acessado em 2014.
- MELLO, C. F.; MOCHEL, F. R., 2013. Diagnóstico para avaliação e ações prioritárias para conservação da biodiversidade da zona costeira-estuarina dos estados do Piauí, Maranhão, Pará e Amapá.
- MELVILLE, F.; ANDERSEN, L. E.; JOLLEY, D. F., 2009. The Gladstone (Australia) oil spill – Impacts on intertidal areas: Baseline and six months post-spill. *Marine Pollution Bulletin*, 58(2): 263-271.
- MENDONÇA, F. F., 2007. Estudo da estrutura populacional do gênero *Rhizoprionodon* (Chondrichthyes, Carcharhinidae) na costa brasileira, utilizando marcadores moleculares do DNA mitocondrial. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Botucatu, SP. 140 p.
- MENGE, B. A.; BERLOW, E. L.; BLANCHETTE, C. A.; NAVARETTE, S. A.; YAMADA, S. B., 1994. The keystone species concept: variation in interaction strength in an rocky intertidal habitat. *Ecological Monographs*, 249: 249-286.

MENZIE, C. A.; MAURER, D.; 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.

METROPOLITAN DADE COUNTY, 1996. Department of Environmental Resources Management. Dade County Manatee Protection Plan. *Derm Technical Report 95-5*.

MEYLAN, A. B.; DONNELLY, M., 1999. Status justification for listing the hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*) as critically endangered on the 1996 IUCN Red List of Threatened Animals. *Chelonian Conservation and Biology*, 3(2): 200-224.

MIDDLEBROOKA, A. M. (colaboradores), 2011. Air quality implications of the Deepwater Horizon oil spill. *PNAS*, vol. 109, nº 50.

MILANELLI, J. C. C., 1994. *Efeitos do petróleo e da limpeza por jateamento em costão rochoso da Praia de Baraqueçaba, São Sebastião, SP*. 1994. Dissertação (Mestrado em Oceanografia Biológica). Instituto Oceanográfico - Universidade de São Paulo. 1994.

MILLE, G.; MUNOZ, D.; JACQUOT, F; RIVET, L; BERTRAND, J. –C, 1998. The Amoco Cadiz oil spill: Evolution of petroleum hydrocarbons in the Ile Grande Salt Marshes (Brittany) after 13-year period. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. V. 47, n. 5, p 547-559.

MILLER, P. J. O.; BIASSONI, N.; SAMUELS, A.; TYACK, P. L., 2000. Whale songs lengthen in response to sonar. *Nature* 405, 903.

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.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2001. Especificação e Normas Técnicas para a Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derrames de Óleo. 20 p.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2001. **Resolução CONAMA 275, de 25 de abril de 2001**. Estabelece o código de cores para os diferentes tipos de resíduos, a ser adotados na identificação de coletores e transportadores, bem como nas campanhas informativas para a coleta seletiva. Ministério do Meio Ambiente, Brasil.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2002. *Avaliações e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeiras e Marinha*.

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*. 404 p.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2006. Programa REVIZEE: *Avaliação do potencial sustentável de recursos vivos na zona econômica exclusiva – Relatório Executivo*. Brasília: MMA. 280 p.

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 2007. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. Brasília. 301 p.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2007. Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos, 2007. Douglas, F. M. Gherardi, Alexandre, P. Cabral – Coordenadores. – Brasília: MMA, SMCQ.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2008. *Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção*. Editores Angelo Barbosa Monteiro Machado, Gláucia Moreira Drummond, Adriano Pereira Paglia. – 1 ed. - Brasília, DF: MMA; Belo Horizonte, MG: Fundação Biodiversitas, 2008.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2009. *Resolução CONABIO nº 5 de 21 de outubro de 2009*: Dispõe sobre a estratégia nacional sobre espécies exóticas invasoras. Ministério do Meio Ambiente, Brasília. 27 p.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2012. *Proposição de Unidades de Conservação na Região dos Abrolhos*. Documento-Base. Disponível em: http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/o-que-fazemos/Propostas_UCs_Banco_Abrolhos_0512_novo2.pdf. Acesso em agosto de 2015.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2014. *Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção*. Portaria MMA nº 444 e Portaria MMA nº 445 de 17 de dezembro de 2014. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies.html?start=250>. Acesso em maio de 2015.

MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE / INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE), 2011. Plano de Ação Nacional para Conservação das Tartarugas Marinhas. 120 p.: il. color. ; 21 cm. (Série Espécies Ameaçadas, 25).

MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE / INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE), 2011b. Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Mamíferos Aquáticos - Grandes Cetáceos e Pinípedes. Série espécies ameaçadas Nº 14. 156 p.

MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE / SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS), 2002. Monitoramento dos Recifes de coral do Brasil – Situação Atual e Perspectivas. 22 p.

MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE / SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS), 2007. *Áreas aquáticas protegidos como instrumento de gestão pesqueira*/ Ana Paula Prates, Danielle Blanc, organizadoras – Brasília: MMA/SBF, 2007, 272 p.

MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE / SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS), 2009. Informe sobre espécies exóticas invasoras marinhas no Brasil. *Série Biodiversidade*, 33. 440p.

MOHRIAK, W. U., 2003. Bacias Sedimentares da Margem Continental Brasileira. *In: Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil*. BIZZI, L. A.; SCHOBENHAUS, C.; VIDOTTI, R. M.; GONÇALVES, J. H. (eds.). Brasília: CPRM – Serviço Geológico do Brasil.

MOLISANI, M. M.; SALOMÃO, M. S. M. B.; OVALIE, A. R. C.; REZENDE, C. E.; LACERDA, L. D.; CARVALHO, C. E. V., 1999. Heavy metals in sediments of the Lower Paraíba do Sul River and estuary, R.J., *Brazil. Bull. Environ. Contam. Toxicol.*, 63:682-690, 1999.

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*). *Journal of Cetacean Research and Management*. 4(1):19–25.

MORENO, R.; JOVER, L.; DIEZ, C.; SARDÀ, F. & SANPERA, C., 2013. Ten years after the Prestige oil spill: seabird trophic ecology as indicator of long-term effects on the coastal marine ecosystem. *PLoS ONE* 8(10): e77360.

MORENO, T. R.; ROCHA, R. M., 2012. Ecologia de costões rochosos. *Estud. Biol., Ambiente Divers.*, 34(83): 191-201.

MORETE, M. E.; FREITAS, A. C.; ENGEL, M. H.; PACE, R.; CLAPHAM, P. J., 2003. A Novel Behavior Observed In Humpback Whales On Wintering Grounds At Abrolhos Bank (Brazil). *Mar. Mam. Sci.* 19(4): 694-707.

MORISSO, E. D. P & KRAUSE, L., 2001. As consequências do manejo sobre os ninhos de *Dermochelys coriacea* (Linnaeus, 1766), junto ao projeto TAMAR-IBAMA, Espírito Santo, Brasil, *Cuad. herpetol.*, 15 (2): 97-106.

MORRELL, S. L., 1998. *Sea Empress rocky shore assessment/monitoring: dale Fort Field Centre permanent transects and rocky pool studies*. CCW Sea Empress Contract Report. 118 p.

MOSBECH, A., 2002. Potential Environmental impacts of oil spills in Greenland. An assessment of information status and research needs. National Environmental Research Institute, Denmark. 118 pp. – NERI Technical Report No. 415 p.

MOSBECH, A.; ANTHOSEN, K. L.; BLYTH, A.; BOERTMAN, D.; BUCH, E.; CAKE, D.; GRØNDAHL, L.; HANSEN, K. Q.; KAPEL, H.; NIELSEN, S.; NIELSEN, N.; VON PLATEN F.; POTER S.; RASCH, M., 2000. Environmental oil spill sensitivity atlas for the West Greenland coastal zone. Internet-version. The Danish Energy Agency, Ministry of Environment and Energy, 341 p.

MPA (MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA). *Assistência Técnica e Associativismo*. Disponível em: <<http://www.mpa.gov.br/infraestrutura-e-fomento/137-assistencia-tecnica-e-associativismo>>. Acesso em agosto de 2015.

MUEHE D.; LIMA C. F.; LINS-DE-BARROS F. M., 2006. Rio de Janeiro. In: Ministério do Meio Ambiente, MMA/Brasília. Programa de Geologia e Geofísica Marinha - PGGM (eds). Erosão e Progradação do litoral brasileiro. Dieter Muehe (organizador). Brasília, 256-296p.

MUIRHEAD, K. & CRACKNELL, A. P., 1984. Identification of gas flares in the North Sea using satellite data, *Int. J. Remote Sens.*, 5, 199–212, doi:10.1080/01431168408948798, 1984.

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.

NACINOVIC, J. B. Aves marinhas na Bacia de Campos. Série Guias de Campo: Fauna Marinha da Bacia de Campos. Rio de Janeiro, GEMM Lagos. FIOCRUZ, 60p. 2005.

NADEAU, R. J.; BERQUIST, E. T., 1977. Effects of the March 18, 1973 oil spill near Cabo Rojo, Puerto Rico on tropical marine communities. *In: Proceedings of the 1977 Oil Spill Conference*, American Petroleum Institute, Washington, D.C. pp. 535-539.

NAKATA, H.; SAKAI, Y.; MIYAWAKI, T. & TAKEMURA, A., 2003. Bioaccumulation and Toxic Potencies of Polychlorinated Biphenyls and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Tidal Flat and Coastal Ecosystems of the Ariake Sea, Japan. *Environmental Science Technology*, 37 (16), pp 3513–3521.

NATIONAL ACADEMIES, 2003. *Ocean Noise and Marine Mammals. National Academies' Ocean Studies Board*. Disponível em: www.nap.edu. Acessado em novembro de 2008.

NATIONAL RESEARCH CONCIL, 2003. Ocean Noise and Marine Mammals. *Committee on Potential Impacts of Ambient Noise in the Ocean on Marine Mammals, National Research Council*. The National Academies Press.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL, 2003. *Committee on Oil in the sea: Inputs, Fates and Effects*. The National Academic Press. 280 p.

NEDWED, T. J.; SMITH, J. P.; BRANDSMA, M. G., 2004. Verification of the OOC mud and produced water discharge model using lab-scale plume behaviour experiments. *Environmental Modeling & Software*, 19, 655-670.

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

NEFF, J. M., 1985. The use of biochemical measurement to detect pollutant-mediated damage to fish. *In Aquatic Toxicology and Hazard Assessment*, eds R. D. Cardwell, R. Purdy and R. C. Bahner, pp. 115-183. American Society for Testing and Materials, Philadelphia, PA.

NEFF, J. M., 2005. *Composition, environmental fates, and biological effects of water based drilling muds and cuttings discharged to the marine environment: A Synthesis and Annotated Bibliography*.

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.

NEFF, J. M.; RABALAIS, N. N.; BOESCH, D. F., 1987. *Offshore oil and gas development activities potentially causing long-term environmental effects*. Pages 149-174 In: D.F. Boesch and N.N. Rabalais, Eds., *Long Term Effects of Offshore Oil and Gas Development*. Elsevier Applied Science Publishers, London.

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

NISHIWAKI, M.; SASAO, A. 1977. Human activities disturbing natural migration routes of whales. *Science Reprints of Whales Research Institute*, 29: 113-120.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 1994. *Oil and Hazardous Materials Response Reports, October 1992-September 1993*. Seattle: Hazardous Materials Response and Assessment Division, National Ocean Service, National Oceanic and Atmospheric Administration. 128 pp.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 2001. *Oil spill in coral reefs: Planning and response considerations*. 80pp. Disponível em <http://www.response.restoration.noaa.gov>. Acesso em julho de 2015.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 2002. *Oil spill in mangroves. Planning and response considerations*. Disponível em: <http://www.response.restoration.noaa.gov>. Acesso em agosto de 2014.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 2005. *An introduction to coastal habitats and biological resources for oil spill response. Report No HMRAD 92-4*. 42 p.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 2006. *Marine Mammal Oil Spill Response Guidelines*. NOAA Technical Memorandum. 37 p.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 2010a. *Impacts of Oil on Marine Mammals and Sea Turtles*. US Department of Commerce. National Marine Fisheries Service. Disponível em: www.noaa.gov. Acesso em agosto de 2011.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 2010a. *Oil Spill in Coral Reefs – Planning and Response Considerations*. 82 p.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 2010b. *Impacts of Oil on Marine Mammals and Sea Turtles*. US Department of Commerce. National Marine Fisheries Service. Disponível em: www.noaa.gov. Acesso em setembro de 2015.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 2012. *NOAA's National Ocean Service – Office of Response and Restoration*. Disponível em: <http://response.restoration.noaa.gov/oil-and-chemical-spills/oil-spills/resources/coral-reef-spills.html>. Acesso em setembro de 2014.

NOERNBERG, M. A.; LANA, P. C. A., 2002. Sensibilidade de Manguezais e Marismas a impactos por óleo: fato ou mito? Uma ferramenta para a avaliação da vulnerabilidade de sistemas costeiros a derrames de óleo. Geografares, Vitória, nº 3.

NOWACEK, D. P.; THORNE, L. H.; JOHNSTON, D. W. & TYACK, P. L., 2007. Responses of cetaceans to anthropogenic noise. *Mammalian Review*, 37(2), 81-115.

NRC (NATIONAL RESEARCH CONCIL), 2003. *Oil in the Sea part III*.

O'REILLY, J. E.; SAUER, T. C.; AYERS JR., R. C.; BRANDSMA JR., M. G. ; MEEK, R. P., 1989. *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.

OBSERVATÓRIO TECNOLÓGICO DE SANTA CATARINA – SETOR PESCA. Disponível em <<http://www.observasc.net.br/pesca/index.php/saberes/pescarias-pelo-brasil/1410-2014-11-12-19-32-07>>. Acesso em julho de 2015.

ODUM, E. P., 1997. *Fundamentos de Ecologia*. Fundação Calouste Gulbernkian, Lisboa: 927 p.

OECD (ORGANIZATION FOR ECONOMIC COORPORATION AND DEVELOPMENT), 1989. Guideline for testing Chemicals. **OECD 117**. Partition Coefficient (n-octanol/water): High Performance Liquid Chromatography (HPLC) Method.

OECD (ORGANIZATION FOR ECONOMIC COORPORATION AND DEVELOPMENT), 1995. Guideline for the Testing of Chemicals. **OECD 107**. Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method.

OGP (INTERNATIONAL ASSOCIATION OF OIL & GAS PRODUCERS), 2003. *Environmental aspects of the use and disposal of non aqueous drilling fluids associated with offshore oil & gas operations*. Report 342 from OGP, London, England. 103 pp.

OGX/AECOM, 2011. *EIA/RIMA da Atividade de Desenvolvimento e Escoamento da Produção de Petróleo no Bloco BM-C-41, Bacia de Campos*. Rio de Janeiro: 2011.

OIL & GAS UK (THE UNITED KINGDOM OFFSHORE OIL AND GAS INDUSTRY ASSOCIATION LIMITED), 2009. Accident Statistics for Offshore Units on the UKCS 1990 – 2007.

OLIVEIRA, A., 2008. Indústria Para-Petrolífera Brasileira – Competitividade, Desafios e Oportunidades. Disponível em: <http://www.ie.ufrj.br/datacenterie/pdfs/seminarios/pesquisa/texto1811.pdf>. Acesso em setembro de 2015.

OLIVEIRA, M. D. M.; LEÃO, Z. M. A. N. & KIKUCHI, R. K. P., 2008. Cultivo de *Millepora alcicornis* como uma ferramenta para Restauração e Manejo dos Ecossistemas Recifais do Nordeste do Brasil. *Revista da Gestão Costeira Integrada* 8(2):183-201.

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

OLSGARD, F.; GRAY, J. S., 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.

OTITOLOJU, A. A.; ARE, T.; JUNAID, K. A., 2007. Recovery assessment of a refined-oil impacted and fire ravaged mangrove ecosystem. *Environ. Monit. Assess.*, 127: 353-362.

OZHAN, K., PARSONS, M. & BARGU, S., 2014. How Were Phytoplankton Affected by the Deepwater Horizon Oil Spill? *BioScience* 64(9): 829-836.

PAINE, R. T., 1966. Food web complexity and species diversity. *American Naturalist*, 100: 65-75.

PAIVA, M. P. & FALCÃO, A. P. C., 2002. Estrutura de cardumes da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner, 1879), no estado do Rio de Janeiro (Brasil). *Rev. Bras Zool.* 19(2), 2002. 85-92 p.

PAIVA, M. P. & MOTTA, P. C. S., 2000. Cardumes da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner), em águas costeiras do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista bras. Zool.* 17 (2), 2000. 339 – 346p.

PAIVA, M. P.; ANDRADE-TUBINO, M. E., 1998. Distribuição e abundância de peixes bentônicos explotados pelos linheiros ao largo do Sudeste do Brasil (1986-1995). *Ver. Brasil. Biol.*, 58 (4): 619-632.

PALMA, J. J. C., 1984. Fisiografia da Área Oceânica. In: SCHOBENHAUS, C., 1984. Geologia do Brasil; texto explicativo do mapa geológico do Brasil e da área oceânica adjacente incluindo depósitos minerais, escala 1:2.500.000. DNPM. 429-441 p.

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

PANITZ, C. M. N.; LACERDA, L. D.; ESTEVES, F. A.; NOVELLI, Y. S.; SCHWARZBOLD, A.; WURDIG, N. L. & PORTO, M. L. 1994. Diagnóstico ambiental oceânico e costeiro das regiões sul e sudeste do Brasil – Lagoas Costeiras, Manguezais, Marismas, Dunas e Restingas. Vol. VII.

PARAB, S. R.; PANDIT, R. A.; KADAM, A. N. & INDAP, M. M., 2008. Effect of Bombay high crude oil and its water-soluble fraction on growth and metabolism of diatom *Thalassiosira* sp. *Indian Journal of Marine Sciences* 37: 251–255.

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*. Disponível em: www.environmentoffshore.com. Acesso em setembro de 2015.
- PATIN, S., 2002c. *Oil Pollution of the Sea*. Disponível em: www.environmentoffshore.com. Acesso em setembro de 2015.
- PATIN, S., 2002d. *Natural gas in the marine environment*. Disponível em: www.environmentoffshore.com. Acesso em setembro de 2015.
- PAYNE, R. & WEBB, D., 1971. Orientation by means of long range acoustic signaling in baleen whales in: Orientation: Sensory basis. *Annals of the New York Academy of Sciences* 188:110–142.
- PEDROZO, M. F. M.; BARBOSA, E. M.; CORSEUIL, H. X.; SCHNEIDER, M. R. & LINHARES, M. M., 2002. Ecotoxicologia e avaliação de risco do petróleo. *Série Cadernos de Referência Ambiental*, v. 12.
- PEREIRA, R. C.; SOARES-GOMES, A., 2002. *Biologia Marinha*. Rio de Janeiro: Interciência. 382 p.
- PERENCO/SOMA, 2013. Relatório de Atividades dos Projetos Ambientais - Projeto de Educação Ambiental no âmbito da Campanha de Perfuração Exploratória BM-ES-37, 38, 39, 40 e 41, Bacia do Espírito Santo. Rio de Janeiro.
- PEREZ, J. A. A.; PEZZUTO, P. R.; ANDRADE, H. A.; SCHWINGEL, P. R.; RODRIGUES-RIBEIRO, M. & WAHRLICH, R., 2002. O ordenamento de uma nova pescaria direcionada ao peixe-sapo (*Lophius gastrophysus*) no sudeste e sul do Brasil. *Notas Téc. FACIMAR*, 6, 2002. 65-83p.
- PEREZ, J. A. A.; PEZZUTO, P. R.; RODRIGUES, L. F.; VALENTINI, H.; VOOREN, C. M., 2001. Relatório da reunião técnica de ordenamento da pesca de arrasto nas regiões sudeste e sul do Brasil. *Notas Téc. FACIMAR*, 5: 1-34.
- PERILLO, G. M. E., 1995. Definitions and geomorphologic classification of estuaries. *In: Geomorphology and Sedimentology of Estuaries*. Chapter 2. Developments in *Sedimentology*, 53: 17-47.
- PERRY, J., 2005. *Environmental Impact Assessment for Offshore Drilling The Falkland Islands to Desire Petroleum PLC*. Report N° EOE0534. 186 p.
- PETERSON, C. H.; RICE, S. D.; SHORT, J. W.; ESLER, D.; BODKIN, J. L.; BALLACHEY, B. E.; IRONS, D. B., 2003. Long-term ecosystem response to the Exxon Valdez oil spill. *Science*, 302: 2082-2086.
- PETROBRAS/AECOM, 2010. Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR–BC). Caracterização Socioeconômica da Pesca na Bacia de Campos. Rio de Janeiro.
- PETROBRAS/CTA, 2013. Projeto de Monitoramento do Desembarque Pesqueiro no Espírito Santo – PMDP/ES. Volume único C348-DT02. Bacia do Espírito Santo-ES.
- PETTERSEN J., & HERTWICH EG, 2008. Critical review: Life-cycle inventory procedures for longterm release of metals. *Environmental Science & Technology* 42:4639-4647.

PEZZUTO, P. R.; PEREZ, J. A. A.; WAHRLICH, R., 2006. Deep-sea shrimps (*Decapoda: Aristeidae*): new targets of the deep-water trawling fishery in Brazil. *Braz. J. Oceanogr.* 54(2/3): 123- 134.

PINEDO, M. C.; PRADERI, R.; BROWNELL, R. JR., 1989. Review of the biology and status of the franciscana *Pontoporia blainvillei*. In: *Biology and Conservation of the River Dolphins*. (eds. W. F. PERRIN; R. L. BROWNELL; Z. KAIYA; L. JIANKANG.) pp. 46–51. Occasional Papers. IUCN SSC 3, Gland.

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.

PITT, R. *Civil, Construction and Environmental Engineering*, University of Alabama. Disponível em: <<http://rpitt.eng.ua.edu>>. Acesso em junho de 2015.

PIVARI, D., 2004. Caracterização das emissões sonoras de *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853 (*Cetacea, Delphinidae*)) durante o comportamento alimentar em duas praias do estuário de Cananéia, São Paulo. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo. 121 p.

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

PORTAL DO GOVERNO DO ESPÍRITO SANTO. Disponível em <<http://www.es.gov.br/Noticias/170396/domingo-08-e-dia-de-mutirao-de-limpeza-em-reserva-de-guarapari.htm>>. Acesso em agosto de 2015.

POWERS, S. P.; HERNANDEZ, F. J.; CONDON, R. H.; DRYMON, J. M.; FREE, C. M., 2013. Novel Pathways for Injury from Offshore Oil Spills: Direct, Sublethal and Indirect Effects of the Deepwater Horizon Oil Spill on Pelagic Sargassum Communities. *PLOS ONE*, 8(9): 1 – 7.

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.

PROGRAMA DE MOBILIZAÇÃO DA INDÚSTRIA NACIONAL DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL – PROMINP. 2015. Disponível em: http://www.prominp.com.br/prominp/pt_br/pagina-inicial.htm. Acesso em: setembro de 2015.

PROJETO BALEIA FRANCA, 2004. Disponível: www.baleiafranca.org.br. Acesso em janeiro de 2015.

PROJETO BALEIA FRANCA, 2015. Disponível em: <http://www.baleiafranca.org.br/oprojeto/oprojeto.htm>. Acesso em janeiro de 2015.

PROJETO BALEIA JUBARTE, 2003. Disponível em <http://www.cria-ativa.com.br/jubarte/default.htm>. Acesso em janeiro de 2015.

PROJETO BOTO-CINZA, 2015. Disponível em: <http://institutobotocinza.org/>. Acesso em janeiro de 2015.

PROJETO ILHAS DO RIO, 2014. Disponível em: <http://maradentro.org.br/ilhasrj/livro/especies-vegetais-nas-ilhas-que-abrigam-ninhais-de-aves-marinhas>. Acesso em agosto de 2015.

PROJETO ILHAS DO RIO, 2015. Disponível em: <http://maradentro.org.br/ilhasrj/>. Acesso em agosto de 2015.

PROUTY, N. G.; FISHER, C. R.; DEMOPOULOS, A. W. J. & DRUFFEL, E. R. M., 2014. Growth rates and ages of deep-sea corals impacted by the deepwater horizon oil spill. *Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography*.

PULGATI, F. H.; FACHEL, J. M. G.; RUSSO, L.; PERALBA, M. C. & POZEBON, D., 2005. Identificação da Área Alterada pela Presença de Fluidos de Perfuração na Atividade Exploratória Marítima. *Resumo Expandido*. 3º Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás, IBP, Salvador, BA.

QUINTAS, J. S.; GOMES, P. M. & UEMA, E. E., 2006. Pensando e praticando a educação no processo de gestão ambiental: uma concepção pedagógica e metodológica para a prática de educação ambiental no licenciamento. Brasília, IBAMA, 264p.

QUITO, L.; CORRÊA, A. A., & GROCH, K. R., 2008. Ocorrência de baleias-francas-austrais na enseada da Ribanceira e Ibraquera (Imbituba – SC), temporada reprodutiva de 2007. *In: XX Semana Nacional de Oceanografia*.

RAAYMAKERS, S., 1994. Marine Pollution & Cetaceans – implication for Management. encounters with whales '93: a conference to further explore the management issues relating to human-whale interactions. pp. 82-87. *Workshop series*. Great Barrier Reef Marine Park Authority.

RAMOS, J. A. 2010. As Aves Marinhas como Indicadores Ecológicos Departamento de Zoologia. Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra. 17 p. Disponível em <https://estudogeral.sib.uc.pt>. Acessado em setembro de 2011.

RAY, J. P.; 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.

REDDYA, C. M.; AREYEB, J. S.; SEEWALDA, J. S.; SYLVAA, S. P.; LEMKAUA, K. L.; NELSONA, R. K.; CARMICHAELA, C. A.; MCINTYREA, C. P.; FENWICKC, J.; VENTURAD, G. T.; MOOYA, B. A. S. V. & CAMILLIC, R., 2012. Composition and fate of gas and oil released to the water column during the Deepwater Horizon oil spill. *PNAS*, vol. 109, nº 50.

REICHMUTH, C., 2007. Assessing the hearing capabilities of mysticete whales. A proposed research strategy for the Joint Industry. *Programme on Sound and Marine Life* on 12 September.

REMANE, A.; SCHLIEPER, C., 1971. *Biology of brackish water*. New York. John Wiley and Sons, Inc., 1-372p.

REPSOL/AECOM, 2012. Estudo Ambiental de Perfuração Bloco BM-ES-30, Bacia do Espírito Santo. Rio de Janeiro.

- REVIZEE, 2005. Alimentação e Relações Tróficas de Peixes Demersais da Plataforma Continental Externa e Talude Superior da Região Sudeste-Sul do Brasil. Série Documentos Revizee: Score Sul. [S.l.]: [s.n.]. p. 64.
- RHYKERD, 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-PRADO, C. C., 2008. Aspectos Biológicos da Raia-Preta *Pteroplatytrygon violacea* capturada pelos atuneiros de São Paulo no sudeste-sul do Brasil (2006-2008). Tese de Mestrado. Programa de Pós-graduação em Aqüicultura e Pesca, Instituto de Pesca/SAA/SP. Brazil, p. 77.
- RICHARDSON, J. W.; GREENE JR., C. R.; MALME, C. I.; THOMSON, D.H., 1995. *Marine mammals and noise*. Academic Press. 576p.
- 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.
- RITTER, F., 2007. *A Quantification of Ferry Traffic in the Canary Islands (Spain) and its Significance for Collisions with Cetaceans*. Int. Whal. Commn. Scientific Committee SC/59/BC7.
- 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.
- RODINI, J. D. & NETTO, S. A. 2009. Impacto de macropredadores sobre a estrutura dos nematoda de marismas de spartina alterniflora no Sistema Estuarino de Laguna (SC).Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil, 13 a 17 de Setembro de 2009, São Lourenço – MG.
- RODRIGUES, F. O.; MOURA, D. O.; LAMPARELLI, C. C. 1989. Efeitos do óleo nas folhas de mangue. *Ambiente*, 3: 36-45.
- RODRIGUES, M., 2009. *Modelagem numérica do comportamento de derrames de óleo como método de gestão ambiental, em planos de contingência, aplicada ao canal de São Sebastião (SP)*. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo.
- ROMERO, A. F.; RIEDEL, P. S.; MILANELLI, J. C. C.; LAMMARDO, A. C. R. 2011. Mapa de vulnerabilidade ambiental ao óleo – um estudo de caso na bacia de santos, brasil. *Revista Brasileira de Cartografia* N° 63/03.
- RONCONI R. A.; ALLARD K. A.; TAYLOR P. D., 2015. Bird interactions with offshore oil and gas platforms: Review of impacts and monitoring techniques. *Journal of Environmental Management* 147 (2015) 34 e 45.
- 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.

- ROSSI-SANTOS, M. R., 2015. Oil Industry and Noise Pollution in the Humpback Whale (*Megaptera novaeangliae*) Soundscape Ecology of the Southwestern Atlantic Breeding Ground. *Journal of Coastal Research*, Vol. 31, No. 1.
- ROSSO, S., 2014. Projetos de Monitoramento de Praias no litoral brasileiro. In: *Congresso de Oceanografia*. Itajaí – Santa Catarina.
- 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 ENSERGY/DESIRE PETROLEUM, 2005. *Environmental Impact Assessment for Offshore Drilling the Falklands Islands to Desire Petroleum PLC*. 183p.
- RSC (ROYAL SOCIETY OF CANADA), 2004. Report of the Expert Panel on Science Issues Related to Oil and Gas Activities, Offshore British Columbia.
- SABA, V. S.; SPOTILA, J. R., 2003. Survival and behaviour of freshwater turtles after rehabilitation from an oil spill. *Environmental Pollution*, 126: 213-223.
- SAINSBURY, J. C., 1996 *Commercial Fishing Methods – An Introduction to Vessels and Gears*. 3rd edition. Fishing News Books, London, 359 p. F. DE A. SCHROEDER & J. P. CASTELLO. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences* (2007), 2 (1): 66-74, 2007.
- SALMON, M. & WYNEKEN, J., 1994. Orientation by Sea Turtles: Implications and Speculations. *Herpetological. Natural History*. 2:13-26.
- SANCHES, T. M., 1999. Avaliação e Ações Prioritárias para Conservação da Zona Costeira e Marinha: Tartarugas Marinhas. [S.l.]: Fundação Bio-Rio e parceiros. Disponível em: <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/tartaruga>.
- SÁNCHEZ, L. E., 2006. *Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos*. São Paulo: Oficina de Textos. 495 p.
- SANTOS, A. S.; SOARES, L. S.; MARCOVALDI, M. A.; MONTEIRO, D. S.; GIFFONI, B. & ALMEIDA, A. P., 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I (1): 3-11.
- SANTOS, C. H. & FERREIRA-JÚNIOR, P. D., 2009. Influência do local da desova na incubação de *Dermochelys coriacea* Vandelli, 1761 (Testudines: Dermochelyidae) na Reserva Biológica de Comboios, norte do estado do Espírito Santo, Brasil. *Bioneotropica*, 9(3): 413-418.
- SANTOS, G. M. A.; QUARESMA, A. C.; BARATA, R. R.; MARTINS, B. M. L.; SICILIANO, S.; SILVA-JR., J.S.; EMIN-LIMA, R., 2012. Etho-ecological study of the Amazon River dolphin, *Inia geoffrensis* (Cetacea: Iniidae), and the dolphins of the genus *Sotalia* (Cetacea: Delphinidae) in Guamá River, Amazonia. *Marine Biodiversity Records*, (5)23: 1-5p.

- SANTOS, J. E. & SATO, M., 2001. A contribuição da Educação Ambiental à Esperança de Pandora. 28p.
- SANTOS, M. C. O. & ROSSO, S., 2007. Ecological aspects of marine tucuxi dolphins (*Sotalia guianensis*) based on group size and composition in the Cananéia estuary, Southeastern Brazil, *LAJAM*, 6(1): 71-82.
- SAPP, A., 2010. *Influence of small vessel operation and propulsion system on loggerhead sea turtle injuries*. Georgia Institute of Technology.
- SBEEL (SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O ESTUDO DE ELASMOBRÂNQUIOS), 2005. *Plano de Ações para Conservação e Manejo dos Estoques dos Recursos Pesqueiros*. 100 p.
- SBEEL (SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O ESTUDO DE ELASMOBRÂNQUIOS). 2005. *Plano Nacional de Ação para a Conservação e o Manejo dos Estoques de Peixes Elasmobrânquios no Brasil*. SBEEL, Recife. 100 p.
- SCANDPOWER, 2006. Blowout and Well Release Frequencies – Based on SINTEF Offshore Blowout Database, 2005.
- SCHAANNING, M. T.; TRANNUM, H.C.; OXNEVAD, S.; CARROLL, J.; BAKKE, T., 2008. Effects of drill cuttings on biogeochemical fluxes and macrobenthos of marine sediments. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 361:49-57.
- SCHLACHER, T. A.; HOLZHEIMER, A.; STEVENS, T.; RISSIK, D., 2011. Impacts of the ‘Pacific Adventurer’ Oil Spill on the Macrobenthos of Subtropical Sandy Beaches. *Estuaries and Coasts*: 34: 937–949.
- 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.
- SCHREINER, S.; SOUZA, B. B. F. M.; MIGLIORELLI, J. P. R., 2009. Modelo digital da geomorfologia do fundo oceânico do centro-sul da Bacia do Espírito Santo e norte da Bacia de Campos. *Boletim de Geociências da Petrobras*, Vol 17(2), 365-369p.
- SCHROEDER & CASTELLO, 2007. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences* (2007), 2 (1): 66-74.
- SCHULER, P. A.; BACA, B., 2007. Net Environmental Benefit Analysis (NEBA) of dispersed oil versus non-dispersed oil on coastal ecosystems & wildlife utilizing data derived from 20-year TROPICS study.
- 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.
- 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.

- SEARS, R., 2002. Blue whale *Balaenoptera musculus*. In: Encyclopedia of Marine Mammals. W. F. Perrin, B. Würsig and J. G. M. Thewissen (Ed.). *Academic Press*. San Diego. p.112-116.
- SEMADS, 2002. *Manguezais conhecer para preservar*. Cooperação Técnica Brasil-Alemanha, Projeto Planágua-SEMADS/GTZ. Rio de Janeiro. 97p.
- SERPE, F. R.; ADLOFF, C. T.; CRISPIM, M. C.; ROCHA, R. M., 2010. Comunidade zooplanctônica em um estuário hipersalino no Nordeste do Brasil. *Rev. Bras. Eng. Pesca*, 5(3): 51p.
- SEURONT, L., 2010. Zooplankton avoidance behaviour as response to point sources of hydrocarbon-contaminated water. *Marine and Freshwater Research*, 61: 263-270.
- SHELL/ANALYTICAL SOLUTIONS, 2001. *Monitoramento Ambiental do poço 1-SHEL-5-RJS, Bloco BS-4 - Bacia de Santos*. Apresentação e Análise Integrada dos Resultados. *Relatório Técnico Analytical Solutions 20/01*. 2001.
- SHELL/ANALYTICAL SOLUTIONS, 2002. *Monitoramento Ambiental do poço 3-SHEL-8-RJS, Bloco BS-4 - Bacia de Santos*. Apresentação e Análise Integrada dos Resultados. *Relatório Técnico Analytical Solutions 0115M/02*. 2002.
- 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.
- SHIGENAKA, G., 2003. Oil and Sea Turtles – Biology, Planning and Response. *NOAA National Ocean Service*. 116p.
- SHORT, M. K. J., 2003. Guanabara Bay Oil Spill 2000, Brazil – Cetacean Response. In International Oil Spill Conference. 3 p.
- 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. 100 p.
- SICK, H., 1997. Ornitologia brasileira: uma introdução. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro. 912 p.
- SIGRIST, T., 2009 Guia de campo avis brasilis - Avifauna Brasileira: descrição das espécies. São Paulo: Avis Brasilis. 600 p.
- SILVA, C. G., 1987. Estudo e evolução geologia e geomorfológica da região da Lagoa Feia. Anuário do IGEO/UFRJ – 1987/88, Rio de Janeiro, RJ, 1990. 189P.P185 Teses Defendidas.
- 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. Acessado em maio de 2015.

- SILVA, F. Q. M., 2004. Produção de biossurfactante por bactérias isoladas de sedimento de mangue (Apa de Guapimirim, RJ). Monografia. Bacharelado em Ciências Biológicas – Biologia Marinha. Universidade Federal Fluminense.
- SILVA, J. V. S.; FERNANDES, F. C.; LARSEN, K. T. S.; SOUZA, R. C. C. L. Água de Lastro: ameaça aos ecossistemas. *Ciência Hoje*, v. 32, n. 188, p. 38-43, 2002.
- SILVA, L. M., 2011. Metais Pesados em Tecidos de *Chelonia mydas* Encalhadas no Litoral do Rio Grande do Sul, Brasil, Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, Imbé-RS.
- SILVA, M. D. C., 2003. *Impacto por petróleo em repovoamento de costões rochosos*. Tese de Mestrado em Biologia Marinha, UFF, Niterói, RJ. 111p.
- SILVA, N. R.; AZEVEDO, A.; FERREIRA, M. I. P., 2012. Gestão dos recursos pesqueiros no Brasil e panorama da pesca artesanal em Macaé, RJ. Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego, Campos dos Goytacazes/RJ, 6(2): 37-58.
- SILVA, P. R., 2004. *Transporte Marítimo de Petróleo e Derivados na Costa Brasileira: Estrutura e Implicações Ambientais*. Tese de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, 148 p.
- SILVANO, R. A. M.; BEGOSSI, A., 2010. What can be learned from fishes? An integrated survey of fishers' local ecological knowledge and bluefish (*Pomatomus saltatrix*) biology on the Brazilian coast. *Hydrobiologia*, Brussels, 637(1): 3-18.
- SILVANO, R. A. M.; MACCORD, P. F. L.; LIMA, R. V.; BEGOSSI, A., 2006. When does this fish spawn? Fishermen's local knowledge of migration and reproduction of Brazilian coastal fishes. *Environ Biol Fish*, 76: 371-386.
- SIMMAM (SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MAMÍFEROS MARINHOS), 2015. Disponível em: http://simmam.acad.univali.br/site/?page_id=60. Acesso em fevereiro de 2015.
- SIMÕES-LOPES, P. C., 1987. Sobre a ampliação da distribuição do gênero *Sotalia*, Gray 1986 (Cetacea, Delphinidae) para águas do estado de Santa Catarina, Brasil. In: 2ª Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Anais. Rio de Janeiro. p. 87-88.
- 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. *Perspectictives from Research on the Environmental Effects of Offshore Discharges of Drilling Fluids and Cuttings*. Publication Revision.
- SMITH, S. D. A.; SIMPSON, R.D., 1998. Recovery of benthic communities at Macquarie Island (sub-Antarctic) following a small oil spill. *Marine Biology*, Vol. 131, 3a edição, 567 – 581 pp.
- SMITH, T. R.; GERACI, J. R.; St AUBIN, D. J., 1983. Reaction of bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*, to a controlled oil spill. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 40: 1522-1525.

SNEDAKER, S. C.; BIBER, P. D.; ARAVAJO, R. J., 1996. Oil Spills and Mangroves: An Overview. In: *Managing Oil Spills in Mangrove Ecosystems*, OCS Study M MS 97-0003. U.S. Department of the Interior, Minerals Management Service, Gulf of Mexico OCA Region, New Orleans, LA. 76 pp.

SOARES, M. L. G., 2003. Vulnerabilidade e sensibilidade do ecossistema manguezal à contaminação por petróleo ou derivados. *Anais: II Congresso sobre Planejamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa*. Recife – PE, 12 a 19 de outubro de 2003.

SOARES, M. L. G.; JUNIOR, C. M. G. S.; CAVALCANTI, V. F.; ALMEIDA, P. M. M.; MONTEIRO, A. S.; CHAVES, F. O.; ESTRADA, G. C. D.; BARBOSA, B., 2006. Regeneração de floresta de mangue atingida por óleo na Baía de Guanabara (Rio de Janeiro, Brasil): Resultados de 5 anos de monitoramento. *Geochemica brasiliensis*, 20(1): 38-61.

SORIANO-SIERRA, E. J., 1999. Ecossistemas de marismas da Lagoa da Conceição. III. A Produção Primária. Cap. 11: 185-198. In: B. Sierra de Ledo & E. J. Soriano-Sierra (Ed.). *O Ecossistema da Lagoa da Conceição*. NEMAR/CCB/UFSC. SDM/FEPEMA. Florianópolis, Brasil.

SOTO, C.; HELLEBUST, J. A.; HUTCHINSON, T. C. & SAWA, T., 1975. Effect of naphthalene and aqueous crude oil extracts on the green flagellate *Chlamydomonas angulosa*: I. Growth. *Canadian Journal of Botany* 53: 109–117.

SOTO, J. M. R.; BEHEREGARAY, R. C. P.; REBELLO, R. A. R. P., 1997. Range extension: nesting by *Dermochelys* and *Caretta* in Southern Brazil. *Marine Turtle Newsletter*, 77: 6-7.

SOUTHWARD, A. J.; SOUTHWARD, E. C., 1978. Recolonization of rocky shores in Cornwall after use of toxic dispersants to clean up the Torrey Canyon' spill. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, 35: 682-706.

SOUZA, A. C. C.; OLIVEIRA, J. C. 2003. Plano estratégico da agricultura capixaba - Estudo Temático – volume 14 – Pesca. Vitória, ES. 34p.

SOUZA, C. R., 2009. Pescadores artesanais de tradição oceânica: identidades, práticas cotidianas e capital social, Itaipava-ES. Dissertação de pós-graduação da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro. Campos dos Goytacazes, Rio de Janeiro.

SOUZA, M. L. R.; FALKENBERG, D. B.; AMARAL, L. G.; FRONZA, M.; ARAUJO, A. C.; SÁ, M. R., 1993. Vegetação do pontal da Daniela, Florianópolis, SC, Brasil. II. Fitossociologia do manguezal. *Ínsula* 22:107-142.

SOUZA-FILHO, P. W. M., 2005. Costa de manguezais de macromaré da Amazônia: cenários morfológicos, mapeamento e quantificação de áreas usando dados de sensores remotos. *Revista Brasileira de Geofísica*, 23(4): 427-435.

ST AUBIN, D. J. & LOUSBURY, V., 1988. Oil Effects on Manatees: Evaluating the Risks. In GERACY, J. R. & St AUBIN, D. J. *Synthesis of Effects of Oil on Marine Mammals*. Report N° MMS 88-049, 289p.

St AUBIN, D. J., 1992. Overview of the effects of oil on marine mammals. 1992 MMS (Minerals Management Service) – AOCs Region Information Transfer Meeting. Disponível em: http://www.mms.gov/alaska/reports/1990rpts/92_0046.pdf#page=81. Acesso em agosto de 2014.

STANLEY D. R. & WILSON, C. A., 1997. Seasonal and spatial variation in the abundance and size distribution of fishes associated with a petroleum platform in the Northern Gulf of Mexico. *CAN J FISH AQUAT SCI* 54: 1166–1176.

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.

STATOIL/AECOM, 2014. 6º Relatório de Atendimento às Condicionantes da LO nº 1016/2011. Anexo B Relatório de Campo. Campo de Peregrino, Bacia de Campos. Rio de Janeiro.

STATOIL/AECOM, 2015. 8º Relatório de Atendimento às Condicionantes da LO nº 1016/2011. Anexo B Relatório de Campo. Campo de Peregrino, Bacia de Campos. Rio de Janeiro.

STATOIL/AECOM, 2015. Estudo Ambiental de Perfuração Blocos ES-M-598, ES-M-671, ES-M-673 E ES-M-743. Levantamento de dados primários. Rio de Janeiro.

STATOIL/AECOM, 2015. Projeto de Comunicação Social do Campo de Peregrino: Relatório de Campo. Rio de Janeiro.

STIRLING, H. P., 1977. Effects of a spill of marine diesel oil on the rocky shore fauna of Lamma Island, Hong Kong. *Environ Pollut.*, 12: 93-117.

SUMMERHAYES, C. P.; COUTINHO, P. N.; FRANÇA, A. M. C.; ELLIS, J. P., 1975 – Salvador to Fortaleza, North-eastern Brazil. Contributions to Sedimentology. Upper Continental Margin Sedimentation off Brazil. Stuttgart, 4: 44-77.

SZPILMAN, M., 2004. Tubarões no Brasil – Guia Prática de Identificação. Ed. Aqualittera e Mauad Editora. Rio de Janeiro.

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.

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.

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.

TAYLOR, M.; B. PLATER. 2001. Population viability analysis for the southern resident population of the killer whale (*Orcinus orca*). Center for Biological Diversity, Tuscon, Arizona.

TEAL, J. M.; HOWARTH, R. W., 1984. Oil spill studies: a review of ecological effects. *Environmental Management*, 8 (1): 27-44.

TED (TRADE AND ENVIRONMENT DATABASE), 2008. The Persian Gulf Dugong. Disponível em: <http://www.american.edu/projects/mandala/TED/manatee.htm>. Acesso em outubro de 2008.

TEIXEIRA, et al., 2012. Potencialidade Social e Econômica da Pesca e Maricultura no Estado do Espírito Santo, Brasil. *Revista da Gestão Costeira Integrada*. págs. 569-575.

TELFER, T. C.; SINCOCK, J. L., BYRD, G. V. AND REED, J. R., 1987. Attraction of Hawaiian seabirds to lights: conservation efforts and effects of moon phase. *Wildl. Soc. Bull.* 15: 406–413.

The biology of sea turtles. Raton, fla.: cRc Press. p. 199-231, 1997.

THIBODEAUX, L. J.; VALSARAJ, K. T.; JOHN, V. T.; PAPADOPOULOS, K. D.; PRATT, L. R. & PESIKA, N. S., 2011. *Marine Oil Fate: Knowledge Gaps, Basic Research, and Development Needs. A Perspective Based on the Deepwater Horizon Spill*.

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. & BRIGTH, T. J., 1980a. 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.

TIBANA, P.; ALVES, R. J., 1973. Sedimentação carbonática cenomaniana-albiana na Bacia do Espírito Santo. In: XXVII Congresso Brasileiro de Geologia, Aracaju, SE, V.3, P.339-356.

TOGNELLA, M. M. P.; GOMES, R. O.; SOARES, M. L. G.; SCHAELENBERGER, B. H.; MARINHEIRO, F. B. G.; CUNHA, S. R., 2006. Estrutura do Manguezal do Rio Furado, Penha - SC. In: BRANCO, J. O., MARENZI, A., BRANCO, M. J. L. Bases ecológicas para um desenvolvimento sustentável: estudos de caso em Penha, SC. Itajaí, Universidade do Vale do Itajaí, 77-92 p.

TOLDO, J. R. & AYOUP-ZOUAIN, R. N., 2004. MAPEM – Monitoramento Ambiental em Atividades de Perfuração Exploratória Marítima, Águas Profundas. Publicação CECO-IG-UFRGS, CD-ROM, Porto Alegre.

TOMAZELLO, M. G. C. & FERREIRA, M. G. C. 2001. Educação ambiental: Que critérios adotar para avaliar a adequação pedagógica de seus projetos? *Ciência e Educação*, 7(2): 199-207.

TOTAL/AECOM, 2012. Estudo Ambiental de Perfuração – Campo de Xerelete, Bacia de Campos. 11 p.

TRANNUM, H. C., 2011. *Environmental effects of water-based drill cuttings on benthic communities - biological and biogeochemical responses in mesocosm- and fieldexperiments*. PhD dissertation, University of Oslo, Norway.

TRANNUM, H. C.; NILSSON, H. C.; SCHAANNING, M. T.; OXNEVAD, S., 2010. Effects of sedimentation from water-based drill cuttings and natural sediment on benthic macrofaunal community structure and ecosystem processes. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 383:111-121.

TUKAJ, Z.; BOHDANOWICZ, J. & AKSMANN, A., 1998. A morphometric and stereological analysis of ultrastructural changes in two *Scenedesmus* (Chlorococcales, Chlorophyta) strains subjected to diesel fuel oil pollution. *Phycologia* 37: 388–393.

TURA, P. M. & KATSURAGAWA, M., 2011. Distribuição de ovos de *Sardinella brasiliensis* na plataforma continental sudeste, uma revisão bibliográfica. In: V Simpósio Brasileiro de Oceanografia. Oceanografia e Políticas Públicas, Santos, SP, Brasil. 4 p.

TURK, T. R. & RISK, M. J., 1987. Effects of sedimentation on infaunal invertebrate populations of Cobequid bay, Bay of Fundy. *Can. J. Fish Aquat. Sci.*, 38: 642-648. vanWeering, T.C.E., Berger, G.W. and Kalf, J. 1987. Recent sediment accumulation in the Skagerrak, northeastern North-Sea. *Netherlands Journal of Sea Research* 21: 177-189.

TURNER, R. G., 1978. *Physiology and bioacoustics in reptiles, in Comparative Studies of Hearing in Vertebrates*, Popper, A.N., Ed., Springer-Verlag, New York, 205.

UFBA (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA), 2013. Universidade Federal da Bahia. Disponível em <http://www.zonacosteira.bio.ufba.br/marismas.html>. Acesso em agosto de 2013.

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

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

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

UNIVERSITY OF ALABAMA. Disponível em: <http://rpitt.eng.ua.edu>. Acesso em setembro de 2015.

URICK, R., 1967. *Principles of Underwater Sound for Engineers* (McGraw- Hill, New York), pp. 164–165.

USEPA (U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY), 2004. Guidelines for the bioremediation of oil-contaminated salt marshes. EPA/600/R-04/074. Washington D.C. 61 pp.

VALE, C. C.; FERREIRA, R. D., 1998. Os manguezais do litoral do Estado do Espírito Santo. Pp. 88-94. In: Anais do Simpósio de Ecossistemas da Costa Brasileira. São Paulo, ACIESP, v. I.

VALENTIM, M. F. M.; CARAMASCHI, E. P. & VIANNA, M., 2007. Biologia e ecologia de peixes do gênero *Lophius* (Lophiidae, Lophiiformes), com ênfase em *Lophius gastrophysus* Miranda-Ribeiro, 1915: Status atual. *Oecol. Bras.*, 11(4), 2007. 503-520p.

- VANDERLAAN, A. S. M. & TAGGART, C. T., 2007. Vessel collisions with whales: the probability of lethal injury based on vessel speed. *Marine Mammal Science* 23:144-156.
- VANDERMEULEN, J. H. & AHERN, T. P., 1976. Effect of petroleum hydrocarbons on algal physiology: review and progress report. In *Effects of Pollutants on Aquatic Organisms*, ed. A. P. M. Lockwood, pp. 107±125. Cambridge University Press, London.
- VAZZOLER, A. E. A. M.; BRAGAS, F. M. S., 1983. Contribuição para o conhecimento da biologia de *Cynoscion jamaicensis* (Vaillant & Bocourt, 1883), na área entre Cabo de São Tomé (22° 04' S) e Torres (29° 21' S), Brasil. *Bol. Inst. Oceanogr.*, São Paulo, 32 (2): 125-136.
- VEIGA, L. F., 2010. *Avaliação de Risco Ecológico dos Descartes da Atividade de Perfuração de Poços de Óleo e Gás em Ambientes Marinhos*. Tese (doutorado) – UFRJ/ COPPE/ Programa de Engenharia Civil, 2010. Rio de Janeiro: UFRJ/COPPE, 2010.
- VERHEIJEN, F. J. ,1980. The moon: a neglected factor in studies on collisions of nocturnal migrant birds with tall lighted structures and with aircraft. *Vogelwarte* 30:305-320.
- VERHEIJEN, F. J., 1981. Bird kills at lighted man-made structures: not on nights close to a full moon. *Am. Birds* 35: 251-254.
- VIANNA, M. (coord. tec.) 2009. Diagnóstico do setor pesqueiro do estado do Rio de Janeiro. Acordo de cooperação FAERJ/REDETEC. 217 p.
- VIEIRA, R. A. B.; MENDES, P. M.; VIEIRA, P. E.; COSTA, L. A. R.; TAGLIARI, C. V.; FEIJÓ, F. J., 1994. Bacias do Espírito Santo e Mucuri – Boletim de Geociências da Petrobrás, v.1, n.8, p. 191-202, Rio de Janeiro.
- VISSER, I. N., 1999. Propeller scars on and known home range of two orca (*Orcinus orca*) in New Zealand waters. *New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research* 33: 635.642.
- VOGT, H. P., 1995. Coral reefs in Saudi Arabia: 3,5 years after the Gulf War oil spill. *Coral Reefs*, 14 (4): 271-273.
- VOOREN, C. M. & BRUSQUE, L. F., 1999. As aves do ambiente costeiro do Brasil: biodiversidade e conservação. Disponível em: <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/aves>.
- WANG, Z.; FINGAS, M.; OWENS, E. H.; SIGOUIN, L. & BROWN, C. E., 2001. Long-term fate and persistence of the spilled Metula oil in a marine salt marsh environment degradation of petroleum biomarkers. *Journal of Chrom. A* 926:275–290.
- WARD, G.; BACA, B.; CYRIACKS, W.; DODGE, R.; KNAP, A., 2003. Continuing Long-Term Studies of the TROPICS Panama Oil and Dispersed Oil Spill Sites Proceedings of the. 2003 *Oil Spill Conference*, USCG, USEPA, NOAA, API, Vancouver, B. C. No. 1, pp. 259-277.

WASSERMAN, J. C.; CRAPEZ, M. A.; FILGUEIRAS, C. M.; BISPO, M. G. S., 2002. Efeitos da poluição por óleo em sedimentos da Área de Proteção Ambiental de Guapimirim, Rio de Janeiro. IBAMA. Brasília, DF.

WDCS (WHALE AND DOLPHIN CONSERVATION SOCIETY), 2006. Vessel Collision and cetaceans: What happens when they don't miss the boat. *Science Report*.

WEDEKIN, L. L., 2011. Ecologia populacional da baleia-jubarte (*Megaptera novaeangliae* Borowski, 1871) em sua área reprodutiva na costa do Brasil, Oceano Atlântico Sul. 2010. Tese em Zoologia. Universidade Federal do Paraná. 144 p.

WEIR, R. D., 1976. *Annotated bibliography of bird kills at man-made obstacles: a review of the state-of-the-art and solutions*. Can. Wildl. Serv., Ont. Reg., Ottawa. 85 pp.

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.

WEVER, E. G. & VERNON, J. A., 1956. Sound transmission in the turtle's ear. *Proc. Natl. Acad. ci. U. S. A.* 42, 292-299.

WEVER, E. G., 1978. *The Reptile Ear: Its Structure and Function*, Princeton University Press, Princeton, NJ.

WHITE, H. K., *et al.*, 2012. Impact of the Deepwater Horizon oil spill on a deep-water coral community in the Gulf of Mexico. *Current Issue*, vol. 109, nº 50.

WHITE, I.; BAKER, J., 1998. The Sea Empress oil spill in context. In: *Proceeding of International Conference on the Sea Empress Oil Spill*. Pp 11-13.

WIENS, J. D., 2004. Post-fledging survival and natal dispersal of northern goshawks in Arizona. Thesis, Master of Science. Colorado State University. Disponível em: http://www.fs.fed.us/rmrs/docs/pubs/northern-goshawk/rmrs_2004_wiensj001.pdf. Acessado em setembro de 2014.

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.

WILEY, D. N.; ASMUTIS, R. A.; PITCHFORD, T. D.; GANNON, D. P., 1995. Stranding and mortality of humpback whales, *Megaptera novaeanglia*, in the mid-Atlantic and southeast United States, 1985-1992. *Fishery Bulletin*, v. 93, p. 196-205.

WILHEMSSON, D.; ÖHMA M. C.; STAHL, H.; SHLESINGER, Y., 1998. Artificial reefs and dive tourism in Eilat, Israel. *Ambio*, 27(8): 764-766.

- WILLIAMS, R., GERO, S., BEJDER, L., CALAMBOKIDIS, J., KRAUS, S.D., LUSSEAU, D., READ, A., & ROBBINS, J., 2011. Underestimating the damage: interpreting cetacean carcass recoveries in the context of the Deepwater Horizon/BP incident. *Conservation Letters*, (4): 228-233.
- WITT, M. J.; BRODERICK, A. C.; JOHNS, D. J.; MARTIN, C.; PENROSE, R.; HOOGMOED, M. S. & GODLEY, B. J. 2007. Prey landscapes help identify potential foraging habitats for leatherback turtles in the NE Atlantic. *Marine Ecology Progress Series*, 337: 231-244.
- WITZELL, W. N., 2007. Kemp's Ridley (*Lepidochelys kempii*) shell damage. *Marine Turtle Newsletter* 115:16-17.
- WOLFF, W., 1983. Estuarine benthos. In: Ketchum B. H. (ed), *Ecosystems on the world. Estuaries and enclosed seas*. Elsevier: Amsterdam, 26: 337-374p.
- WOLINSK, A. L. T. O., 2009. Efeitos do derrame experimental de óleo Bunker mf-180 em marismas da Baía de Paranaguá (Paraná, Brasil). Dissertação (Mestrado em Ciências) - Pós-graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos, Universidade Federal do Paraná, Paraná. 73f.
- WORK, P. A.; ADAM L. SAPPA, G. DAVID W. SCOTTA, MARK DODDB., 2010. Influence of small vessel operation and propulsion system on loggerhead sea turtle injuries. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, Volume 393, Issues 1–2, 30 September 2010, Pages 168–175.
- WRIGHT, L. D., 1995. Morphodynamics of inner continental shelves. CRC Marine Science Series. pp. 241.
- WRIGHT, L. D.; SHORT, A. D. 1983. Morphodynamics of beaches and surf zones in Australia. In: KOMAR, P. D. (ed.). *Handbook of Coastal Process and Erosion*. CRC Press, Boca Raton, 35-66.
- WURSIG, B.; SMULTEA, M. A. 1991. Bottlenose dolphin reactions to the Mega Borg oil spill. Marine Mammal Research Program. Texas A&M University, Galveston.
- YENDER, R. A. & MEARNNS, A. J., 2003. Case Studies of spills that threaten sea turtles. In: *Oil and Sea Turtles*. NOAA. 116pp.
- YENDER, R.; LLOYD, A., 2008. Impacts and response challenges of the tanker SOLAR 1 oil spill, Guimaras, Philippines: Observations of international advisors. Paper presented at: 20th Triennial International Oil Spill Conference, Savannah, Georgia, May 4-8, 2008.
- YENDER, R.; STANZEL, K.; LLOYD, A., 2008. Impacts and response challenges of the tanker Solar 1 oil spill, Guimaras, Philippines: observations of international advisors. In: *Proceedings of the 2003 International Oil Spill Conference*, 77-82.
- YOKLAVICH, M. M.; GREENE, H. G.; CAILLIET, G. M.; SULLIVAN, D. E.; LEA, R. N.; LOVE, M. S., 2000. Habitat associations of deep-water rockfishes in a submarine canyon: an example of a natural refuge. *Fishery Bulletin*, v.98, p. 625-641.

YONESHIGUE-VALENTIN, Y.; GESTINARI, L. M. S. & FERNANDES, D. R. P., 2006. Capítulo 2. Macroalgas. In: LAVRADO, H.P. & IGNACIO, B.L. (Eds.). Biodiversidade bentônica da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p. 67-105 (Série Livros n. 18).

ZAFONTE, M.; HAMPTON, S. 2005. Lost bird-years: quantifying bird injuries in natural resource damage assessments for oil spill. IOSC 2005 Proceedings.

ZANELATO, R. C., 2001. Dieta do boto-cinza, *Sotalia fluviatilis* (Cetacea, Delphinidae), no Complexo Estuarino da baía de Paranaguá e sua relação com a ictiofauna estuarina. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba. 73 p.

ZANIN, V. T. C., 2003. Aspectos ecológicos da marisma da enseada de ratones, Ilha De Santa Catarina, SC. 129f. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Federal de Santa Catarina - Santa Catarina.

ZEMBRUSCKI, S. G & FRANÇA, A. M. C., 1976. Mapa batimétrico da margem continental brasileira. Boletim Técnico da Petrobrás, Rio de Janeiro, 19 (3)

ZERBINI, A. N.; ANDRIOLO, A.; DANILEWICZ, D.; CASTRO, F.; SUCUNZA, F & GEYER, Y., 2014. Identifying environmentally sensitive areas for humpback whales in Campos and Espírito Santo Basins (Southeastern Brazil) using satellite telemetry. Anais da Rio Oil & Gas Expo and Conference 2014. ALMEIDA et al., 2011a,b;

ZERBINI, A. N.; ANDRIOLO, A.; HEIDE-JORGENSEN, M. P.; PIZZORNO, J. L.; MAIA, Y. G.; VANBLARICOM, G. R.; DEMASTER, D. P.; SIMÕES-LOPES, P. C.; MOREIRA, S.; BETHLEM, C., 2006. Satellite-monitored movements of humpback whales *Megaptera novaeangliae* in the Southwest Atlantic Ocean. *Marine Ecology Progress Series*, 313: 295-304.

ZERBINI, A. N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. A., 1999. Avaliação e ações prioritárias para conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha: diagnóstico para mamíferos marinhos. Disponível em: http://www.anp.gov.br/brasilrounds/round8/round8/guias_r8/perfuracao_r8/%C3%81reas_Priorit%C3%A1rias/Mamiferos_marinhos.pdf. Acesso em setembro de 2015.