

II.13 - BIBLIOGRAFIA

A NOTICIA, 2015. Santa Catarina ganha corredor ecológico. Disponível em: <http://www1.an.com.br/2002/nov/13/0ger.htm>. Acessado em janeiro de 2015.

ABBUD, M. C., 2013. Reprodução e Conservação do Papagaio-de-cara-roxa *Amazona brasiliensis* (Linnaeus, 1758) (Aves: Psittacidae) no Litoral Norte do Estado do Paraná. Dissertação de mestrado – Universidade Federal do Paraná. 75p.

ABCVP. Associação Brasileira de Vetores e Pragas. Legislação específica para Pragas e Vetores. Disponível em <<http://www.abcvp.com.br/legislacao.html>> Acesso em: 23 mar. 2015.

ABETRE. Associação Brasileira de Empresas de Tratamento de Resíduos. Disponível em <http://www.abrelpe.org.br/Panorama/panorama2008.pdf> Acesso em 26 Maio de 2015.

ABÍLIO, CUPELO, A.C.G.; REZENDE, C.E. 2006. Heavy Metal Distribution in Sediments of an Offshore Exploration Area, Santos Basin, Brazil. *Geochemica Brasiliensis*, 20(1)071-068.

ABLE, K. W.; LÓPEZ-DUARTE, P. C.; FODRIE, F. J.; JENSEN, O. P.; MARTIN, C. W.; ROBERTS, B. J.; VALENTI, J. 2014. Fish Assemblages in Louisiana Salt Marshes: Effects of the Macondo Oil Spill. Coastal and Estuarine Research Federation. 16 p.

ABRA LIOICA. 2015. Disponível em: www.conchasbrasil.org.br. Acessado em fevereiro de 2015.

AFONSO. J.R; CASTRO, K. P. 2010. **Tributação do setor de petróleo: evolução e perspectivas**. In: Texto para Discussão da Diretoria de Educação da Escola de Administração Fazendária. Governo Federal.

AGEM. Agência Metropolitana da Baixada Santista. Perfil Municipal. Disponível em: <<http://www.agem.sp.gov.br/perfilrnc/view/perfil.php?id=510#>> Acesso em: 20 Mai. 2015.

AGENDA 21 COMPERJ. Agenda 21 do município de Itaboraí. Disponível em: <<http://agenda21comperj.com.br/sites/localhost/files/itaborai.pdf>> Acesso em: 24 abr.2015b.

AGENDA 21 COMPERJ. Disponível em: <<http://agenda21itaborai.com.br/o-municipio/>> Acesso em: 30 mar. 2015a.

AGENDA 21. **COMPERJ.** Disponível em: <http://www.agenda21comperj.com.br/>. Acesso em: Março de 2015.

ÁGUAS DE JUTURNAÍBA. Disponível em: <<http://www.grupoaguasdobrasil.com.br/aguas-juturnaiba/a-concessionaria/>> Acesso em 23 mar. 2015.

ÁGUAS DE NITERÓI. Disponível em: <<http://www.grupoaguasdobrasil.com.br/aguas-niteroi/a-concessionaria/>> Acesso em 23 mar. 2015.

AGUIAR, A. A. & VALENTIN, J. L., 2010. Biologia e ecologia alimentar de elasmobrânquios (Chondrichthyes: Elasmobranchii): uma revisão dos métodos e do estado da arte no Brasil. *Oecol. Aust.*, 14(2): 464-489.

AICHE – American Institute of Chemical Engineers, 2000. Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis, 2ª ed, New York, USA.

AIDAR, E., GAETA, S.A., GIANESELLA-GALVÃO, S., KUTNER, M.B.B. & TEIXEIRA, C. 1993. Ecossistema costeiro subtropical: nutrientes dissolvidos, fitoplâncton e clorofila a e suas relações com as condições oceanográficas na região de Ubatuba, SP. Publ. Esp. Inst. Oceanogr. 10:9-43.

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, H.P.F. Análise da vulnerabilidade socioambiental em Cubatão-SP por meio da integração de dados sociodemográficos e ambientais em escala intraurbana. Revista Brasileira de Estudos de População, v.30, p.349-366, 2012.

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. p. 83-100. In: *Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação* (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora: UNIVALI, Itajaí, SC. 2004.

AMADO-FILHO, G. M., MOURA, R. L., BASTOS, A. C., SALGADO, L. T., SUMIDA, P. Y., GUTH, A. Z., FRANCINI-FILHO, R. B., PEREIRA-FILHO, G. H., ABRANTES, D. P., BRASILEIRO, P. S., BAHIA, R. G., LEAL, R. N., KAUFMAN, L., KLEYPAS, J. A., FARINA, M. & THOMPSON, F. L., 2012. Rhodolith beds are major CaCO₃ bio-factories in the tropical South West Atlantic. PLoS One 7(4): e35171. doi:10.1371/journal.pone.0035171.

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 (Série documentos REVIZEE: Score Sul). Instituto Oceanográfico-USP. 216p.

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

AMAZONA BRASILIENSIS. 2015. Disponível em: www.wikiaves.com.br. Acessado em janeiro de 2015.

AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (United States). Determination of Water and/or Sediment in Crude Oil by the Centrifuge Method (Field Procedure). In: API (United States). **Manual of Petroleum Measurement Standards**. 4. ed. [s.i]: API, 2013. Cap. 104, p. [s.i].

AMORIM, A. F., ARFELLI, C. A. & FAGUNDES, L., 1998. Pelagic elasmobranchs caught by longliners off southern Brazil during 1974-1997: an overview. *Mar. Freshwater Res.*, v.49, p. 621-632.

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.

ANA. Agência Nacional das Águas. Atlas Brasil. Abastecimento de Água no Brasil. Disponível em <http://atlas.ana.gov.br/atlas/forms/analise/RegiaoMetropolitana.aspx?rme=18> Acesso em 23 mar. 2015b.

ANA. Agência Nacional das Águas. Comitê de Bacias Hidrográficas. Disponível em: <http://www.cbh.gov.br/>. Acesso em: 23 mar. 2015a.

ANAMMA. Associação Nacional de Órgãos Municipais de Meio Ambiente. **Projeto “Reaproveitamento de Águas Cinzas”**. Disponível em http://www.anamma.com.br/imagens_conteudo/userfiles/Legislacao%20Reuso%200Aguas%20Cinzas%281%29.pdf. Acesso em Março de 2015.

ANDRADE, A. B., MACHADO, L. F., HOSTIM-SILVA, M. & BARREIROS, J. P., 2003. Reproductive biology of the Dusky grouper *Epinephelus marginatus* (LOWE, 1834). *Brazilian Arch. Biol. Tech.* Vol. 46, n 3, p 373-381.

ANDRADE, R., 2006. *Brasil: conservação marinha: nossos desafios e conquistas.* São Paulo: Empresa das Artes.

ANDRIOLO, A., MARTINS, C. C. A., ENGEL, M. H., PIZZORNO, J. L., MÁRS-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, 2013. *Brasil 1 - Pré-Sal Libra, avaliação geológica. Apresentação de slides.*

ANP, 2000. PORTARIA Nº 249 de 1º de novembro de 2000. Aprova o Regulamento Técnico de Queimas e Perdas de Petróleo e Gás Natural, que dispõe sobre as questões relacionadas com as queimas em flares e as perdas de gás natural. DOU 3.11.2000. Disponível em: <http://nxt.anp.gov.br/NXT/gateway.dll?f=templates&fn=default.htm&vid=anp:10.1048/enu>. Acesso em: 06 jun. 2015.

ANP, 2014. **Boletim da Produção de Petróleo e Gás Natural - Dezembro de 2014.** Disponível em: <<http://www.anp.gov.br/?dw=73964>>. Acesso em: 06 jun. 2015.

ANSARI, Z. A.; INGOLE, B. 2002. Effect of an oil spill from M V Sea Transporter on intertidal meiofauna at Goa, India. *Marine Pollution Bulletin*, 44: 396-402.

ANTAQ. Agência Nacional de Transportes Aquaviários. Porto do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://www.antaq.gov.br/porta/pdf/Portos/2012/RioJaneiro.pdf>> Acesso em: 23 mar. de 2015.

ANTARTIDAFF.BLOGSPOT 2015. Disponível em: <http://antartidaff.blogspot.com.br/2013/11/a-baleia-franca-austral-distribuicao.html>. Acessado em fevereiro de 2015.

ANTAS, P. T. Z., 1991. Status and conservation of seabirds breeding in brazilian waters. ICBP Technical Publication n° 11: 141-159.

APA DA ORLA MARÍTIMA, PRAIA DA BARRA DA TIJUCA. 2015. Disponível em: www.skyscrapercity.com/. Acessado em janeiro de 2015.

APA DAS PONTAS DE COPACABANA E ARPOADOR E SEUS ENTORNOS. Disponível em: valmodastyle.files.wordpress.com. Acessado em janeiro de 2015.

APA DO MORRO DO MORCEGO, FORTALEZA DE SANTA CRUZ E DOS FORTES DO PICO E DO RIO BRANCO. 2015. Disponível em: <http://www.panoramio.com/>. Acessado em janeiro de 2015.

APA PAISAGEM CARIOCA. 2015. Disponível em: www.urbecarioca.blogspot.com. Acessado em abril de 2015.

API (American Petroleum Institute). 1985. Oil spill cleanup: Options for minimizing adverse ecological impacts. Health and Environmental Science Department, n. 4435.

API, 2009. **Compendium of Greenhouse Gas Emissions Estimation Methodologies for the Oil and Gas Industry**. Disponível em: http://www.api.org/~media/Files/EHS/climate-change/2009_GHG_COMPENDIUM.ashx. Acesso em: 30 mar. 2015.

APPEA - Australian Petroleum Production and Exploration Association Limited. 1998. Framework for the Environmental Management of Drilling Fluids on Cuttings in Australia, March 1998.

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

ARCADIS, 2010. Avaliação Ambiental Estratégica. **Planejamento Ambiental Estratégico das Atividades Portuárias, Industriais, Navais e Offshore (PINO)**. Litoral Paulista. 10 de dezembro de 2010. São Paulo, SP.

ARIE DA BAÍA DE GUANABARA. 2015. Disponível em: <http://cecna.blogspot.com.br>. Acessado em janeiro de 2015.

ASMUS, H .E. & FERRARI, A. L., 1978. Hipótese sobre a causa do tectonismo cenozoico da região sudeste do Brasil. In: Projeto REMAC, Volume 4. 75-88 p.

ASMUS, H. E. & PORTO, R., 1973. Classificação das bacias sedimentares brasileiras segundo a tectônica de placas. In: XXVI Congresso Brasileiro de Geologia, Belém, PA, V.2, P.67-90.

ASMUS, H. E., 1978. Hipótese sobre a origem dos sistemas de Zonas de Fratura Oceânicas/Alinhamentos Continentais que ocorrem nas Regiões Sudeste e Sul do Brasil. In: Projeto REMAC, Volume 4. 39-73 p.

ASMUS, H. E., 1984. Geologia da Margem Continental Brasileira. 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.

ASMUTIS-SILVIA, R. (1999). An Increased Risk to Whales Due to High-Speed Whale Watching Vessels. International Whaling Commission SC/51/WW11.

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. 2003. Decreto nº 33.982 de 29 de setembro de 2003. Disponível em <<http://alerjln1.alerj.rj.gov.br/decest.nsf/532ff819a4c39de50325681f0061559e/9f5b97ef1fa4715283256dd500743658?OpenDocument>>: Acesso em 27 abr. 2015

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. 2003. Decreto nº 33.989 de 29 de setembro de 2003. Disponível em <<http://alerjln1.alerj.rj.gov.br/decest.nsf/ca382ee09e6ab7f803256a11007e6769/ade1482fdb130db983256dd50074eb3b?OpenDocument>>. Acesso em 27 abr. 2015

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. 2003. Lei Estadual nº 4.184 de 29 de setembro de 2003. Disponível em <<http://alerjln1.alerj.rj.gov.br/decest.nsf/ca382ee09e6ab7f803256a11007e6769/ade1482fdb130db983256dd50074eb3b?OpenDocument>>. Acesso em 27 abr. 2015

ASSIREU, A. T. Estudo das Características Cinemáticas e Dinâmicas das Águas de Superfície do Atlântico Sul Ocidental a partir de Derivadores Rastreados por Satélite. Tese (Doutorado em Oceanografia Física). Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 174 p. 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15.308**: Ecotoxicologia aquática: Toxicidade aguda – método de ensaio com misidáceos (crustácea). Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2011. 19 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15.350**: Ecotoxicologia aquática — Toxicidade crônica de curta duração — Método de ensaio com ouriço-do-mar (Echinodermata: Echinoidea). Rio de Janeiro, RJ: ABNT, 2012. 21 p.

ASSUMPÇÃO, M.; DOURADO, J. C.; RIBOTTA, L. C.; MOHRIAK, W. U.; DIAS, F. L.; BARBOSA, J. R., 2011. The São Vicente earthquake of 2008 April and seismicity in the continental shelf off SE Brazil: further evidence for flexural stresses. *Geophysical Journal International*. Vol. 187. 1076-1088 p.

ASTM D1552-08(2014)e1, **Standard Test Method for Sulfur in Petroleum Products (High-Temperature Method)**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2014.

ASTM D2622-10, **Standard Test Method for Sulfur in Petroleum Products by Wavelength Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometry**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2010.

ASTM D2887-14, **Standard Test Method for Boiling Range Distribution of Petroleum Fractions by Gas Chromatography**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2014.

ASTM D4629-12, **Standard Test Method for Trace Nitrogen in Liquid Petroleum Hydrocarbons by Syringe/Inlet Oxidative Combustion and Chemiluminescence Detection**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2012.

ASTM D4809-13, **Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2013.

ASTM D4928-12, **Standard Test Method for Water in Crude Oils by Coulometric Karl Fischer Titration**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2012

ASTM D5002-13, **Standard Test Method for Density and Relative Density of Crude Oils by Digital Density Analyzer**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2013.

ASTM D5184-12, **Standard Test Methods for Determination of Aluminum and Silicon in Fuel Oils by Ashing, Fusion, Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry, and Atomic Absorption Spectrometry**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2012.

ASTM D5708-12, **Standard Test Methods for Determination of Nickel, Vanadium, and Iron in Crude Oils and Residual Fuels by Inductively Coupled Plasma (ICP) Atomic Emission Spectrometry**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2012.

ASTM D5762-12, **Standard Test Method for Nitrogen in Petroleum and Petroleum Products by Boat-Inlet Chemiluminescence**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2012.

ASTM D5853-11, **Standard Test Method for Pour Point of Crude Oils**, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2011.

ASTM D5863-00a(2011), **Standard Test Methods for Determination of Nickel, Vanadium, Iron, and Sodium in Crude Oils and Residual Fuels by**

Flame Atomic Absorption Spectrometry, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2011.

AU, D., A and W. PERRYMAN. 1982. Movement and speed of dolphin schools responding to an approaching ship. Fishery Bulletin, U.S. 80:371–379.

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

AUSTRALIAN GOVERNMENT. 2015. The effects of Maritime oil spills on Wildlife including non-avian Marine life. Disponível em: <http://www.amsa.gov.au/environment/maritime-environmental-emergencies/national-plan/general-information/oiled-wildlife/marine-life/index.asp>. Acessado em abril de 2015.

AVES CATARINENSES, 2015a. Maçarico-de-papo-vermelho. Disponível em <http://www.avescatarinenses.com.br/>. Acessado em abril de 2015.

AVES CATARINENSES, 2015b. Maçarico-acanelado. Disponível em <http://www.avescatarinenses.com.br/>. Acessado em abril de 2015.

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), 2000. 211-221p.

AZEVEDO, A.F.; OLIVEIRA, A.M., VIANA, S.C.; SLUYS, M.V. 2007. Habitat use by marine tucuxis (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: Delphinidae) in Guanabara Bay, south-eastern Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the UK: 87, 201-205.

AZEVEDO, R. L., MILWARD, J. G. & VIVIERS, M. C., 1987. Geo-história da Bacia de Campos, Brasil: do Albiano ao Maastrichtiano. Revista Brasileira de Geociências, 17(2):139-146, JUN. 1987.

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.

BACKER, Paul de, **Gestão Ambiental: A Administração Verde**. Ed. Qualitymark. Rio de Janeiro, 2002.

BACOCOLI, G. & SAITO, M., 1973. Bacia de Campos: geologia e perspectivas petrolíferas. In: Curso de Atualização em Geologia do Petróleo. CAGEP-I. Anais. Rio de Janeiro, PETROBRAS. DEXPRO. DIVEX, 1973. v.2.

BAHIATURSA, 2000. A estratégia turística da Bahia: 1991-2005. Salvador/BA. 185 p.

BAINY, M. C. R. S., 2011. Ageing, maturation and seasonal growth of the Argentine short-finned squid *Illex argentinus* (Cephalopoda: Ommastrephidae) commercially fished in southern Brazil. 19p. 2011. Dissertação (mestrado) - Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande do Sul, - RS. 2011.

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

BAKER, J. 1999. Ecological effectiveness of oil spill countermeasures. Hoe clean is clean? *Pure Appl. Chem.*, 71(1): 135-151.

BAKER, J. M. 1982. Mangrove swamps and the oil industry. *Oil Petrochemical Pollution*, 1: 5-22.

BALEIA-FRANCA-AUSTRAL (*Eubalaena australis*). 2015. Disponível em: <http://antartidaff.blogspot.com.br/2013/11/a-baleia-franca-austral-distribuicao.html>. Acessado em fevereiro de 2015.

BALLOU, T. G.; LEWIS, R. R. 1989. Environmental assessment and restoration recommendations for a mangrove forest affected by jet fuel. In: Proceedings of the 1989 Oil Spill Conference, 407-412.

BANCO MUNDIAL. **Rio de Janeiro e Banco Mundial lançam inédito Programa de Desenvolvimento de Baixo Carbono da Cidade.** Publicado em 18 de junho de 2012.

BARACHO, C. G., MÁS-ROSA, S. & MARCOVALDI, E., 2002. Primeiro registro da baleia-franca-do-sul (*Eubalaena australis*) no Litoral Norte da Bahia-Brasil. 10ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América Del Sur y 4º Congresso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos, Valdivia, Chile.

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

BARBIERI, E. & MENDONÇA, J. T., 2005. Distribution and abundance of Charadriidae at Ilha Comprida, São Paulo State, Brazil. Journal of Coastal Research 21: 1-10.

BARBIERI, E. & PAES, E. T. 2008. The birds at Ilha Comprida beach (São Paulo State, Brazil): a multivariate approach. Biota Neotropica 8(3): 41-50.

BARBIERI, E. & PINNA, F. V., 2005. Distribuição da Batuíra-de-coleira (*Charadrius collaris*) durante o período de 1999 a 2001 na praia da Ilha Comprida. Revista Brasileira de Ornitologia 13(2): 161-167.

BARBIERI, E., DELCHIARO, R. T. C. & BRANCO, J. O., 2013. Flutuações mensais na abundância dos Charadriidae e Scolopacidae da praia da Ilha Comprida, São Paulo, Brasil. Biota Neotropica 13(3): 1-10.

BARBIERI, E., MENDONÇA, T. J. & XAVIER, S. C., 2000. Distribuição da batuíra-de-bando (*Charadrius semipalmatus*) ao longo do ano de 1999 na praia da Ilha Comprida. Notas Técnicas Facimar 4: 69-76.

BARBIERI, E.; MENDONÇA J. T. Na lama, a dura batalha dos catadores de caranguejos. Disponível em: <ftp://ftp.sp.gov.br/ftppesca/caranguejos.pdf>. Acesso em: 11 mai. 2015.

BARCELLOS, L.; SILVA, F. O. R. P. 2003. Petrobras wildlife rehabilitation response at Guanabara bay oil spill. *In: International Oil Spill Conference*. 4 p.

BARLETTA, M. & CORRÊA, M. F. M., 1989. Chondrofauna do Complexo Estuarinos da Baía de Paranaguá e adjacências, PR. Levantamento e produtividade pesqueira. Resumos da IV Reunião do Grupo de Trabalho sobre Pesca e Pesquisa de Tubarões e Raias no Brasil. Tamandaré (PE), UFPE. pag 2.

BARRETO, L., CALVET, M., OLIVEIRA, C. C., CANUT, M., OLIVEIRA, B., FREIRE, F., FERREIRA, C. V., RIBEIRO, L. E., BREDER, R. & SANTIAGO, P. M., 2011. Ecologia e conservação de quelônios no Estado do Maranhão. Fundação de Amparo à Pesquisa do Maranhão (FAPEMA). Relatório de atividades. 74 p.

BARRETO, L., RIBEIRO, L. E. de S., CALVET, M. R. C. & ANDRADE, J. R., 2013. Quelônios, pg 161-172. *In: Biodiversidade Marinha da Ilha do Maranhão*. J. L. S. Nunes & M. A. Mendonça (orgs.). EDUFMA. 2008p.

BARRETO, T. M. S. P., PORTO NETO, F. F. & NEUMANN-LEITÃO, S., 2007. Microzooplâncton como Ferramenta de Avaliação Ambiental no Estuário de Barra das Jangadas - Pe. *Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, Caxambu – MG*.

BARROS, A., ÁLVAREZ, D. & VELANDO, A. 2014. Long-term reproductive impairment in a seabird after the Prestige oil spill. *Biology Letters*, 10, 20131041.

BARROS, J. A., MONTEIRO, D. S., ESTIMA, S. C., DUARTE, D. L. V., SASSI, B. & SECCHI, E. R., 2010. Dieta de tartarugas-cabeçudas (*Caretta caretta*) imaturas no sul do Brasil: composição, aspectos nutricionais e resíduos sólidos antropogênicos. *In: III Congresso Brasileiro de Oceanografia – CBO'2010*. Rio Grande –RS. 2010.

BARROS, S. R. e Wasserman, J. C. **Precepção dos Riscos Ambientais na Zona Costeira**. Anais do 2º Congresso Acadêmico de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Rio de Janeiro. CD-Rom, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. 2007.

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.

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

BARTOL, S.M. and J.A. MUSICK. 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.

BASTIDA, R., RODRIGUEZ, D., SECCHI, E. R. & da Silva, V. M. F., 2007. *Mamíferos Acuáticos de Sudamérica y Antártida*. Buenos Aires. Vazquez Mazzini Editores, v. 1. 360 p.

BATES, N. R., 2002. Seasonal variability of the effect of coral reefs on seawater CO₂ and air-sea CO₂ exchange. *Limnol Oceanogr* 47, 43–52p, 2002.

BATTEN, S. D.; ALLEN, R. J. S. & MOTTON, C. O. M. 1998. The effects of the Sea Empress oil spill on the plankton of the Southern Irish Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 36 (10): 764-774.

BATTISTUZZO, G., 2015. Aves de Ubatuba e Caraguatatuba. Táxeus - Listas de espécies. Disponível em: <http://www.taxeus.com.br/lista/4935>. Acessado em: Abril de 2015.

BATUÍRA-BICUDA (*Charadrius wilsonia*). 2015. Disponível em: <http://ibc.lynxeds.com>. Acessado em janeiro de 2015.

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

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

BENAIM, N. P. & ABSALÃO, R. S., 2011. New records of *Tindariopsis* (Pelecypoda, Protobranchia) from Brazil - Campos Basin (off Rio de Janeiro). *Biota Neotrop.* 11(3), 2011.

BENCKE, G. A., MAURÍCIO, G. N., DEVELEY, P. F. & GOERCK, J. M. (orgs.), 2006. Áreas Importantes para a Conservação das Aves no Brasil. Parte I – Estados do Domínio da Mata Atlântica. São Paulo: SAVE Brasil.

BENSON, S. R., DUTTON, P. H., HITIPEUW, C., SAMBER, B., BAKARBESSY, J. & PARKER, D., 2007. Post-nesting migrations of leatherback turtles (*Dermochelys coriacea*) from Jamursba-Medi, Bird's Head Peninsula, Indonesia. *Chelonian Conservation and Biology*, 6: 150-154.

BENSUSAN, N., 2006. Conservação da biodiversidade em áreas protegidas. Rio de Janeiro: FGV. 176 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.

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.

BERROCAL, J.; FERNANDES, C.; BASSINI, A.; BARBOSA, J. R., 1996. Earthquake hazard assessment in Southeastern Brazil. *Geofísica Internacional*. Vol. 35, N° 3. 257-272 p.

BERTANI, R. T. & CAROZZI, A. V., 1985. Lagoa Feia Formation (Lower Cretaceous) Campos Basin, Offshore Brazil: Rift-valley Stage Carbonate Reservoirs – I and II: *Journal of Petroleum Geology*, v.8, 37-58. p. 199-220.

BG/ENSR/AECOM. 2006. Relatório de Controle Ambiental (RCA) do Bloco BM-S-47, Bacia de Santos.

BILLES, A., FRETEY, J., VERHAGE, B., HUIJBREGTS, B., GIFFONI, B., PROSDOCIMI, L., ALBAREDA, D. A., GEORGES, J. Y. & TIWARI, M., 2006. First evidence of leatherback movement from Africa to South America. *Marine Turtle Newsletter*, 111: 13–14.

BITTAR, V. T., CASTELLO, B. F. L. & DI BENEDITTO, A. P. M., 2008. Hábito alimentar do peixe-espada adulto, *Trichiurus lepturus*, na costa norte do Rio de Janeiro, sudeste do Brasil. *Rev. Biotemas*, 21(2): 83-90.

BJORNDAL, K. A. & JACKSON, J. B. C., 2003. Roles of Sea Turtle in Marine Ecosystems: reconstructing the past. *In: Lutz, P. L., Musick, J. A. & Wyeneken, J. The Biology of Sea Turtles*. v. 2. Boca Raton: CRC Press. p. 259-274.

BLAYLOCK, W. M. & HOUGHTON, J. P. 1989. Infaunal recovery at Ediz Hook following the Argo Anchorage oil spill. *In: Proceeding of The Oil Spill Conference*. 421-426.

BNDES. BANCO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL Disponível em <http://www.bndespar.gov.br/SiteBNDES/export/sites/default/bndes_pt/Galerias/Arquivos/conhecimento/Td/Td-72.pdf>. Acesso em: 24 mar. 2015.

BODAS, M. & FERREIRA, A. A., 2009. Desenvolvimento embrionário de cação-azul, *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758), no Sudeste e Sul do Brasil. *Revista Ceciliana* 1(2): 101-106.

BODIN, P. 1988. Results of ecological monitoring of three beaches polluted by the 'Amoco Cadiz' oil spill: development of meiofauna from 1978 to 1984. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 42: 105-123.

BOFF, Leonardo - **Saber Cuidar, Ética do Humano** - Compaixão Pela Terra, 5ª Edição.

BOLICO, C. F.; OLIVEIRA, E. A.; GANTES, M. L.; DUMONT, L. F. C.; CARRASCO, D. S. D'INCAO, F. 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*, 2012., v.5, n.1, pp. 11-20 .

BOND, W. J., 1994. Keystone species. *In*: Schulze, E. D. & Mooney, H. A. Biodiversity and Ecosystem Function. *Springer, Germany*. 1994.525p.

BONDIOLI, A. C. V. (resp. tec.), 2009a. Estudo da biologia e ecologia das tartarugas marinhas do Parque Estadual Marinho da Laje de Santos. Disponível em: http://www.lajeviva.org.br/arquivos/projetos/Projeto_Tartarugas.pdf Instituto Laje Viva, São Paulo-SP. 22p.

BONDIOLI, A. C. V., 2009b. Estrutura populacional e variabilidade genética de tartaruga-verde (*Chelonia mydas*) da região de Cananéia, São Paulo. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. 120p.

BORNATOWSKI, H., COSTA, L., ROBERT, M. C. & PINA, J. V. 2007. Hábitos alimentares de tubarões-martelo jovens, *Sphyrna zygaena* (Carcharhiniformes: Sphyrnidae), no litoral sul do Brasil. *Biota Neotropica*, v7 (n1).

BOUCHER, G. 1980. Impact of Amoco Cadiz oil spill on intertidal and sublittoral meiofauna. *Marine Pollution Bulletin*, 11(4): 95-101.

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

BRANCO, J. O., 2004. Aves marinhas das Ilhas de Santa Catarina, p. 15-36, *In*: Branco, J. O. (org.) Aves Marinhas Insulares Brasileiras: Bioecologia e Conservação. Itajaí, SC: Editora da UNIVALI.

BRANCO, J. O., 2007. Avifauna aquática do Saco da Fazenda (Itajaí, Santa Catarina, Brasil): uma década de monitoramento. *Revista Brasileira de Zoologia* 24(4): 873-882.

BRANCO, J. O., BARBIERI, E. & FRACASSO, H. A. A., 2010. Técnicas de pesquisa em aves marinhas. *In*: Ornitologia e Conservação: Ciência Aplicada, Técnicas de Pesquisa e Levantamento. Org.: VON MATTER, S. Editora Technical Books. 2010. 56pp.

BRASIL ROUNDS. Áreas e períodos de defeso e safra. Disponível em: http://www.brasil-rounds.gov.br/round5/arquivos_r5/guias/sismica/Pesca/TabelaPesca.pdf. Acesso em: 20 mai. 2015

BRASIL, 2004. INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 5, DE 21 DE MAIO DE 2004 do Ministério do Meio Ambiente (MMA).

BRASIL, 2005. INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 52, DE 8 DE NOVEMBRO de 2005 do Ministério do Meio Ambiente (MMA).

BRASIL, Ministério do Meio Ambiente. **Educação Ambiental**. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/educacao-ambiental/>. Acesso em março de 2015.

BRASIL. **Constituição da República Federativa do Brasil de 1988**. Brasília, 1988.

BRASIL. Decreto Estadual n.º 24.937 de 01 de Dezembro de 1998. Institui o programa Básico de Fomento à Atividade Industrial no Estado do Rio de Janeiro – RIOINDÚDTRIA. Publicado no D.O.E. em 02.12.1998.

BRASIL. Decreto Estadual nº 38.722 de 29 de Dezembro de 2005. Dispõe sobre a regulamentação do Programa de Fomento ao Desenvolvimento Tecnológico do Brasil. Decreto Estadual nº 24.270 de 6 de Maio de 1998. Institui o Programa Setorial de Desenvolvimento da Indústria do Petróleo no Estado do Rio de Janeiro – RIOPETROLEO.

BRASIL. DECRETO nº 5.300 de 7 de dezembro de 2014. Regulamenta a Lei no 7.661, de 16 de maio de 1988, que institui o Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro – PNGC, dispõe sobre regras de uso e ocupação da zona costeira e estabelece critérios de gestão da orla marítima, e dá outras providências. Diário Oficial da União – 08/12/2014.

BRASIL. Decreto nº 53.574 de 17 de outubro de 2008. Institui o Programa de Incentivo à Indústria de Produção e de Exploração de Petróleo e de Gás Natural no Estado de São Paulo. Disponível em: <http://www.al.sp.gov.br/repositorio/legislacao/decreto/2008/decreto-53574-17.10.2008.html>. Acesso em Março de 2015.

BRASIL. Decreto Nº 57.328. De 14 de setembro de 2011. Dispõe sobre o Plano Estadual de Gerenciamento Costeiro. São Paulo, SP. Publicado na Casa Civil, aos 14 de setembro de 2011.

BRASIL. Decreto Nº 6.040, de 7 de fevereiro de 2007. Institui a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais. Disponível em <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2007/decreto/d6040.htm>. Acesso em: 28 mar. 2015.

BRASIL. Decreto nº 8.211, de 21 de março de 2010. Altera o Decreto nº 7.217, de 21 de junho de 2010, que regulamenta a Lei nº 11.445, de 5 de janeiro de 2007, que estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico. . Diário Oficial da União – 24/03/2014.

BRASIL. Estado do Rio de Janeiro. Decreto n.º 31.079, de 27 de março de 2002. Institui o RIOTECNOLOGIA e revoga o Publicado no D.O.E. de 03.01.2006, pág. 05.

BRASIL. Lei Complementar n.º 815, de 30 de Julho de 1996. Cria a Região Metropolitana da Baixada Santista e autoriza o Poder Executivo a instituir o Conselho de Desenvolvimento da Região Metropolitana da Baixada Santista, a criar entidade autárquica a constituir o Fundo de Desenvolvimento Metropolitano da Baixada Santista, e dá providências correlatas. Publicada na Assessoria Técnico-Legislativa, 30 de julho de 1996.

BRASIL. Lei Estadual n.º 4184, de 29 de setembro de 2003. Cria o Programa de Fomento e Incremento à Movimentação de Cargas pelos Portos e Aeroportos Fluminenses – RIOPORTOS.

BRASIL. Lei n.º 10.257, de 10 de outubro de 2001. Regulamenta os arts. 182 e 183 da Constituição Federal, estabelece diretrizes gerais da política urbana e dá outras providências. Diário Oficial da União - Seção 1 - Eletrônico - 11/7/2001.

BRASIL. Lei n.º 11.445, de 5 de janeiro de 2007. Estabelece diretrizes nacionais para o saneamento básico; altera as Leis nos 6.766, de 19 de dezembro de 1979, 8.036, de 11 de maio de 1990, 8.666, de 21 de junho de 1993, 8.987, de 13 de fevereiro de 1995; revoga a Lei no 6.528, de 11 de maio de 1978; e dá outras providências. Diário Oficial da União – 8/1/2007.

BRASIL. Lei n.º 7.661, de 16 de maio de 1988. Institui o Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro e dá outras providências. Brasília, 16 de maio de 1988. Publicado no Diário Oficial da União de 18.5.1988.

BRASIL. Lei n.º 9.394/96. **Dispõe sobre as Diretrizes e Bases da Educação.** Diário Oficial, Brasília, 1996.

BRASIL. Lei n.º 9.795/99. **Dispõe sobre a educação ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências.** Diário Oficial, Brasília, 28 abril 1999.

BRASILEIRO, P. S., YONESHIGUE-VALENTIN, Y., BAHIA, R. da G., REIS, R. & FILHO, G. M. A., 2009. Algas marinhas bentônicas da região de Cabo Frio e arredores: síntese do conhecimento. *Rodriguésia* 60 (1): 039-066.

BRAUN, A. S. & FONTOURA, N. F., 2004. Reproductive biology of *Menticirrhus littoralis* in southern Brazil (Actinopterygii: Perciformes: Sciaenidae). *Neotropical Ichthyology*, 2(1): 31-36.

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

BROWN, B. E., 1997. Coral bleaching causes and consequences. *Coral Reefs* 16, suppl: S123-S138p, 1997.

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.*

BSEE (BUREAU OF SAFETY AND ENVIRONMENTAL ENFORCEMENT), 2013. Incidents Statistics and Summaries. Disponível em: <http://www.bsee.gov/Inspection-and-Enforcement/Accidents-and-Incidents/Listing-and-Status-of-Accident-Investigations/>

BUGONI, L., KRAUSE, L. & PETRY, M. V., 2001. Marine Debris and Human Impacts on Sea Turtles in Southern Brazil. *Marine Pollution Bulletin*, 42(12): 1330-1334.

BUGONI, L., MANCINI, P. L., MONTEIRO, D., S., NASCIMENTO, L. & NEVES, T., S., 2008. Seabird bycatch in the Brazilian pelagic longline fishery and a review of capture rates in the southwestern Atlantic Ocean. *Endangered species research*, vol. 5: 137-147.

BURGER, A. E. 1993. Estimating the mortality of seabirds following oil spills: effects of spill volume. *Marine Pollut. Bull.*, 26: 140-143.

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. & TEAL, J. M. 1979. The West Falmouth oil spill: Hydrocarbons in the salt marsh ecosystem. *Estuarine and Coastal Mar. Science*. 8: 349—360.

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., 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.

BUTZKE, A. & PONTALTI, S. 2012. Os recursos naturais e o homem – o direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado frente à responsabilidade solidária. Caxias do Sul, RS: Educs. 379 p

CACHALOTE (*Physeter macrocephalus*). 2015. Disponível em: <http://cachalote.org>. Acessado em janeiro de 2015.

CAINELLI, C. & CARMINATTI, M., 1994. Seismic Criteria to Recognize Potential Deep-See Sandstone in Brazilian Passive Margin Basin: AAPG Bulletin.

CAINELLI, C. & MOHRIAK, W. U., 1998. Geology of Atlantic Eastern Brazilian Basins. 1998 AAPG International Conference & Exhibition. Rio de Janeiro, RJ, Brazil.

CAINELLI, C. & MOHRIAK, W. U., 1999. Some remarks on the evolution of sedimentary basins along the eastern Brazilian continental margin. Episodes v.22, no. 3 p. 206-216.

CAINELLI, C., 1992. Estratigrafia de seqüência, canions e depósitos gravitacionais na Formação Piacabuçu, Bacia de Sergipe-Alagoas, Brasil. Boletim de Geociências da Petrobrás, 6 91/2:97.

CAIRNS, S. D., 2001. A brief history of taxonomic research on azooxanthellate Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa). Bulletin of Biological Society of Washington, 10: 191-203.

CAIRNS, S. D., 2007. Deep-water corals: An overview with special reference to diversity and distribution of deep-water scleractinian corals. Bulletin of Marine Science 81(3), 2007. 311-322p.

CALADO, L. 2006. Dinâmica da interação da atividade de meso-escala da Corrente do Brasil com o fenômeno da ressurgência costeira ao largo de Cabo Frio e Cabo de São Tomé, RJ. Tese de doutorado – Instituto Oceanográfico, USP. 2006. 159 p

CALIL ELIAS, L. M. 2009. Variabilidade Interanual da Ressurgência de Cabo Frio - RJ. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio de Janeiro. 110 pp.

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

CAMPOS, E. J. D., J. E. GONÇALVES & Y. IKEDA, 1995. Water Mass Structure and Geostrophic Circulation in the South Brazil Bight – Summer of 1991. J. Geophys. Res., 100(C9), 18537-18550.

CAMPOS, E. J. D.; LORENZZETTI, J. A.; STEVENSON, M. R.; STECH, J. L.; SOUZA, R. B. 1996. Penetration of Waters from the Brazil-Malvinas Confluence Region Along the South American Continental Shelf up to 23°S. An. Acad. Bras. Ci., v. 68, pp. 49 – 58.

CAMPOS, F. R., PALUDO, D. FARIA, P. J. & MARTUSCELLI, P., 2004. Aves insulares marinhas, residentes e migratórias, do litoral do Estado de São Paulo; pp. 57-82. *In*: Branco, J. O. (org.) Aves Marinhas Insulares Brasileiras: Bioecologia e Conservação. Itajaí, SC: Editora da UNIVALI.

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

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

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

CAPAPÉ, C., BEN SOUISSI, J., MÉJRI, H., GUÉLORGET, O. & HEMIDA, F., 2005. The reproductive biology of the school shark, *Galeorhinus galeus* Linnaeus 1758 (Chondrichthyes: Triakidae), from the Maghreb shore (southern Mediterranean). *Acta Adriatica*, 46(2): 109-124.

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 de Mestrado, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis. 135p.

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

CARNEIRO, A. D. V. N. 2005. Ocorrência e uso de hábitat da baleia-de-Bryde (*Balaenoptera edeni* Anderson, 1878) (Mammalia: Ceatacea, Balaenopteridae) na Região de Ressurgência de Cabo Frio, RJ. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Zoologia, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2005, 68 p.

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 MLR. 2004. Avaliação do impacto causado por embarcações de turismo no comportamento do boto cinza (*Sotalia fluviatilis*) na baía dos Golfinhos, Tibau do Sul, RN Brazil. Dissertação, Universidade Federal de Pernambuco, Brazil.

CARRILLO, M & RITTER, F. 2008. Increasing numbers of ship strikes in the canary islands: proposals for immediate action to reduce risk of vessel-whale collisions. IWC Scientific Committee. SC/60/BC6.

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

CARUSO, J. H., 2007. Desenvolvimento de Aspectos Tecnológicos e Solução de Entraves no Processo de Produção de Vieiras – *Nodipecten nodosus* – No Sul da Ilha de Santa Catarina. Universidade Federal de Santa Catarina, 2007. 47p.

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

CARVALHO, A. P. C. & SARAIVA, A. G. 2006. Biologia reprodutiva da espécie *Rhizoprionodon lalandii* (valenciennes, 1839). *Biológico*, São Paulo, vol.68, n.1/2, 29-86p.

CARVALHO, E. S., 2007. Estrutura da população e reprodução do polvo *Eledone massyae* Voss, 1964 (Mollusca, Cephalopoda, Octopodidae) na pesca do estado de São Paulo, Brasil. Dissertação (mestrado) - Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca - APTA - Secretaria de Agricultura e Abastecimento. São Paulo, SP. 111p.

CARVALHO, P. J. B., 2009. Monitoramento de *Calidris pusilla* (Linnaeus, 1758) (Aves: Scolopacidae) na Salina Diamante Branco, Galinhos, RN. Dissertação de Mestrado apresentada ao programa de Pós-graduação em Biologia Animal, Universidade Federal de Pernambuco.

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 Bénédén, 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.

CASTELLS, M. A. 1999. Sociedade em Rede. Editora Paz e Terra, 1999.

CASTILHOS, J. C. & TIWARI, M., 2006. Preliminary data and observations from an increasing olive ridley population in Sergipe, Brazil. Marine Turtles Newsletter, 113: 6-7.

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, B. M., MIRANDA, L. B., 1998. Physical Oceanography of the Western Atlantic Continental Shelf Located between 4°N and 34°S Coastal Segment (4°W). Chapter 8. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo.

CASTRO, C. B. & PIRES, D. O., 2001. Brazilian coral reefs: What we already know and what is still missing. *Bulletin of Marine Science*, v.69, n.2, p.357-371.

CASTRO, C. B., ECHEVERRÍA, C. A., PIRES, D. O., MASCARENHAS, B. J. A. & FREITAS, S. G., 1995. Distribuição de Cnidaria e Echinodermata no infralitoral de costões rochosos de Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brasil. *Rev. Brasil. Biol.* 55 (3): 471- 480.

CASTRO, P. M. G. de., 1989. Diferenciação geográfica de *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) na costa brasileira, entre as latitudes 2°N-2°S e 18°S-25°S. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico, 224p.

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. 11ª Ed. 41p.

CEBIMAR, 2015. *Mussismilia hispida*. Disponível em: <http://cifonauta.cebimar.usp.br/photo/11629/>. Acessado em março de 2015.

CECLIMAR, 2015. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/ceclimar>. Acessado em janeiro de 2015.

CECLIMAR, 2015. Fauna Marinha e Costeira: Pinípedes. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/ceclimar>. Acessado em janeiro de 2015.

CEDAE. Companhia Estadual de Águas e Esgotos. Disponível em: <http://www.cedae.com.br/> Acesso em: 23 mar. 2015.

CEDRE, 2011. Spills. Disponível em <http://www.cedre.fr/en/spill/alphabetical-classification.php>. Acessado em setembro de 2014.

CENPES/PDEDS/AMA, 2014. Tempo de recuperação de componentes de valor ambiental afetados por derrame de óleo no mar: revisão da literatura como subsídio para a análise e gerenciamento de riscos ambientais (AGR). RT AMA 006/2014. Relatório Parcial. Fevereiro/2014. 142 p.

CENTRO GASPAR GARCIA DE DIREITOS HUMANOS. Moradia é Central: Lutas, desafios e estratégias. São Paulo: Centro Gaspar Garcia, 2012.

CENTRO TAMAR-IBAMA, 2006. Áreas de Exclusão Temporária para atividades de E&P de petróleo e gás e Guia de Licenciamento Ambiental da 8ª Rodada da ANP. Informação Técnica Nº 01/2006 – Centro TAMAR/IBAMA.

CEPERJ. 2015a. Fundação Centro Estadual de Estatísticas, Pesquisas e Formação de Servidores Públicos do Rio de Janeiro. Divisão político-administrativa do Estado do Rio de Janeiro, segundo as Regiões de Governo e municípios. Região Metropolitana. Disponível em: <http://www.ceperj.rj.gov.br/ceep/info_territorios/divis_regional.html>. Acesso em: 09 fev.

CEPERJ. 2015b. Divisão político-administrativa do Estado do Rio de Janeiro, segundo as Regiões de Governo e municípios. Região das Baixadas Litorâneas. Disponível em: <http://www.ceperj.rj.gov.br/ceep/info_territorios/divis_regional.html>. Acesso em: 09 fev.

CEPERJ. 2015c. Divisão político-administrativa, segundo as Regiões de Governo, municípios, distritos e regiões administrativas. Disponível em: <http://www.ceperj.rj.gov.br/ceep/info_territorios/divis_politico_administrativo.html>. Acesso em: 09 fev.

CEPERJ. 2015d. O Estado do Rio de Janeiro e seu Ambiente. Disponível em: http://www.ceperj.rj.gov.br/ceep/info_territorios/ambiente.html. Acesso em: 02 jun.

CERGOLE, M. C. & NETO, J. D. (orgs.), 2011. Plano de Gestão para o uso Sustentável da Sardinha-Verdadeira *Sardinella Brasiliensis* no Brasil. Brasília: IBAMA (Série Plano de Gestão dos Recursos Pesqueiros, 5). 180 p.

CERGOLE, M. C., ÁVILA-DA-SILVA, A. O. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. D. B., 2005. Análise das Principais Pescarias Comerciais da Região Sudeste-Sul do Brasil: Dinâmica Populacional das Espécies em Exploração. Série Documentos REVIZEE – Score Sul.

CERRONE, B. N. Estatísticas da Circulação do Oceano Atlântico Sudoeste a partir de Dados Lagrangeanos. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro. 48 p. 2010.

CESAR SANTOS, 2015. Grazina-de-barriga-branca (*Pterodroma incerta*). Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>. Acessado em janeiro de 2015.

CESAR SANTOS, 2015. Pardela-de-óculos (*Procellaria conspicillata*). Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>. Acessado em janeiro de 2015.

CESTARI, C., 2008. O uso de praias arenosas com diferentes concentrações humanas por espécies de aves limícolas (Charadriidae e Scolopacidae) neárticas no sudeste do Brasil. Biota Neotrop., 8(4): 83-88.

CETESB - Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, 1992. Água do mar – Teste de toxicidade crônica de curta duração com *Lytechinus variegatus* LAMARCK, 1816. **Norma Técnica L5.250**, São Paulo, CETESB 19p.

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

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.*

CHANG, H. K.; ASSINE, M. L.; CORREA, F. S.; TINEN, J. S.; VIDAL, A. C. KOIKE, K. 2008. Sistemas petrolíferos e modelos de acumulação de hidrocarbonetos na Bacia de Santos. Revista Brasileira de Geociências. Vol. 38. 29 - 46p.

CHANG, H. K.; KOWSMANN, R. O.; FIGUEIREDO, A. M. F., 1990. Novos conceitos sobre o desenvolvimento das bacias marginais do leste brasileiro. In: RAJA GABAGLIA, G. P. & MILANI, E. J. Origem e Evolução das Bacias Sedimentares, Petrobrás, p. 269-289.

CHARVET, P., 1995a. Dados preliminares do levantamento da chondrofauna do litoral do Estado do Paraná. Resumos. VII Encontro do grupo de trabalho sobre pesca e pesquisa de tubarões e raias no Brasil, Rio Grande – RS. pag 27.

CHARVET, P., 1995b. Pesca de elasmobrânquios juvenis no litoral do Estado do Paraná: uma realidade. Resumos. VII Encontro do grupo de trabalho sobre pesca e pesquisa de tubarões e raias no Brasil, Rio Grande – RS. pag 29.

CHIONE PUBERA. 2015. Principais espécies de vieiras prováveis de serem encontradas na área de estudo dos TLD e SPAs do Bloco de Libra, na Bacia de Santos. Disponível em: www.conchasbrasil.org.br. Acessado em fevereiro de 2015.

CHRISTOVÃO, J. Cabo Frio: transformações urbanas e construção de identidades na virada da 1ª para a 2ª metade do século XX. 2010. Disponível em: http://www.encontro2010.rj.anpuh.org/resources/anais/8/1276813535_ARQUIVO_TextoparaaANPUHJoao.pdf. Acesso em: 26 mar. 2015.

CIBG (CENTRO DE INFORMAÇÕES BAÍA DE GUANABARA), 2009. Disponível em <http://www.cibg.rj.gov.br/detalhenoticias.asp?codnot=357&codman=22>. Acessado em julho de 2009.

CIDADE OLÍMPICA. CTR Seropédica. Disponível em <http://www.cidadeolimpica.com.br/noticias/meio-ambiente-rio-inaugura-uma-nova-fase-no-tratamento-de-lixo/> Acesso em 26 Maio 2015.

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

CIOTTI, A. M.; ODEBRECHT, C; FILLMANN, G; MOLLER, O. O. Freshwater outflow and Subtropical Convergence influence on phytoplankton biomass on the southern Brazilian continental shelf. *Continental Shelf Research*, v. 15, n. 14, pp. 1737 – 1756. 1995.

CIT (CONVENÇÃO INTERAMERICANA PARA A PROTEÇÃO E CONSERVAÇÃO DAS TARTARUGAS MARINHAS), 2007. Inter-American Convention for the Protection and Conservation of Sea Turtles.

CITES (CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA), 2014. Disponível em: <http://www.cites.org/>. Acessado em fevereiro de 2015.

CLAPHAM, P. J. & MAYO, C. A., 1987. Reproduction and recruitment of individually identified humpback whales, *Megaptera novaeangliae*, observed in Massachusetts Bay, 1979-1985. *Can. J. Zool.* 65 (12): 2853-63.

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

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

CLARKE, P. J. & WARD, T. J. 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, 1994.

CMS, 2008. Convention on Migratory Species. Disponível em: <http://www.cms.int/index.html>. Acessado em agosto de 2012. 2008.

CNUC/MMA, 2015. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/areasprotegidas/cadastro-nacional-de-ucs/consulta-por-uc>. Acessado em janeiro de 2015.

COBBOLD, P. R., MIESLING, K. E.; MOUNT, V. S., 2001. Reactivation of an obliquely rifted margin, Campos and Santos basins, southeastern Brazil. AAPG Bulletin, v.85, no.11, p.1925-1944.

COELHO, E. P., ALVES, V. S., SONEGHET, M. L. L. & CARVALHO, F. S., 1990. Levantamento das aves marinhas no percurso Rio de Janeiro – Bahia (Brasil). Bolm Inst. Oceanogr., S Paulo, 38(2): 161-167.

COLABUONO, F. I., 2005. Ecologia alimentar dos albatrozes *Thalassarche melanophris* e *T. chlororhynchos* e dos petréis *Procellaria aequinoctialis* e *P.conspiciliata* no sul do Brasil. Dissertação de mestrado, Universidade Federal do Rio Grande- Rio Grande, RS. 53p.

COLMAN, L. P., 2009. Dieta da Tartaruga-oliva *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no litoral do Estado de Sergipe, Brasil. Monografia de Ciências Biológicas. Universidade Federal da Bahia. 28 p.

COLONELLO, J. H., LUCIFORA, L. O. & MASSA, A. M., 2006. Reproduction of the angular angel shark (*Squatina guggenheim*): geographic differences, reproductive cycle, and sexual dimorphism. *Oxford Journals*.

COMISSÃO INTERMINISTERIAL PARA OS RECURSOS DO MAR. 2015. Plano setorial para os recursos do mar. Disponível em <<https://www.mar.mil.br/secirm/psrm.html>>. Acesso em 27 abr. 2015

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

COMPERJ INFORMA. Disponível <http://www.petrobras.com.br/data/files/1B/B7/7F/A7/4353D410A86DF1D461D2B8A8/Comperj_Informa_50.pdf>. Acesso em: 28 mai. 2015.

CONCREMAT. Disponível em: <<http://www.observatoriodopresal.com.br/wp-content/uploads/2011/08/Eia-COMPERJ-cap-4.4-Antr-fin-rev3.pdf>>. Acesso em: 28 mai. 2015.

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL LAGOS SÃO JOÃO. Planos Municipais de Saneamento Básico da Região dos Lagos. Disponível em: <<https://pmsblsj.wordpress.com/2013/01/24/planos-municipais-de-saneamento-basico-da-regiao-dos-lagos-rj/>>. Acesso em: 19 mar. 2015.

CONSUELO, D. 2014. A política de conteúdo local e as decisões de investimento no Brasil. Disponível em: http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:_GZ8md6QZY0J:www.researchgate.net/profile/Diana_Martinez-Prieto/publication/269335922_The_Local_Content_Policy_and_the_investment_decisions_in_Brazil/links/548738e70cf2ef34478ec557.pdf+&cd=1&hl=pt-PT&ct=clnk&gl=br>. Acesso em 27 abr. 2015

CONSUELO, D. 2015. Avaliação Monitoramento e Conservação da Biodiversidade Marinha. Disponível em: <https://www.mar.mil.br/secirm/revimar.html>>. Acesso em 27 abr. 2015.

COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO AMBIENTAL DE SÃO PAULO. **Zoneamento Ecológico-Econômico do Setor da Baixada Santista**. Disponível em http://www.ambiente.sp.gov.br/cpla/files/2011/05/ZEE_PUBLICACAO.pdf. Acesso em Março 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, L. & CHAVES, P. T. C., 2002. Hábitos alimentares, reprodutivos e a importância comercial dos elasmobrânquios para a pesca artesanal no litoral sul do Paraná. Resumos. In X Evento de Iniciação Científica da UFPR, Curitiba, p. 103.

COSTA, L. & CHAVES, P. T. C., 2006. Elasmobrânquios capturados pela pesca artesanal na costa sul do Paraná e norte de Santa Catarina, Brasil. *Biota Neotropica*, v6 (n3).

COSTA, P. A. S. & FERNANDES, F. C., 1993. Seasonal and spatial changes of cephalopods caught in the Cabo Frio (Brazil) upwelling ecosystem. *Bulletin of Marine Science*, 52(2), 1993. 751-759P.

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), 1990. 1124-1130p.

COSTA, P. A. S., BRAGA, A. C., RUBINICH, J. P., ÁVILA-DA-SILVA, A. O. & NETO, C. M., 2011. Age and growth of the snowy grouper, *Epinephelus niveatus*, off the Brazilian coast. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 1-9p.

COSTA, R. C., BRANCO, J. O., MACHADO, I. F., CAMPOS, B. R. & AVILA, M. G., 2010. Population biology of shrimp *Artemesia longinaris* (Crustacea: Decapoda: Penaeidae) from the southern coast of Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. Vol. 90(4): 663-669.

COSTA, R. C., FRANSOZO, A. & CASTILHO, A. L., 2007. Período de recrutamento juvenil do camarão branco *Litopenaeus schmitti* (Burkenroad, 1936) (dendrobranchiata, penaeidae), em áreas de berçários do litoral norte paulista. *Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, Caxambu - MG*.

COSTA, R. C., FRANSOZO, A., MELO, G. A. S. & FREIRE, F. A. M., 2003. Chave ilustrada para identificação dos camarões dendrobranchiata do litoral norte do estado de São Paulo, Brasil. *Biota Neotropica*, 3(1): 1-12.

COUTINHO, P.N., 2000. Levantamento do Estado da Arte da Pesquisa dos Recursos Vivos Marinhos do Brasil – Oceanografia Geológica, Região Sul. Programa REVIZEE.

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>. Acessado 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* (pp. 281-298). Rio de Janeiro: Interciência.

CPLA. Coordenadoria de Planejamento Ambiental. Gerenciamento Costeiro do Estado de São Paulo. Disponível em: <http://www.ambiente.sp.gov.br/cpla/zoneamento/gerenciamento-costeiro/>. Acesso: 23 mar. 2015.

CPR - Committee for the Prevention of Disasters, 1997. Methods for Determining and Processing Probabilities “Red Book”. 2ª edição, Sdu Uitgevers, Netherlands.

CPR - Committee for the Prevention of Disasters, 1999. Guidelines for Quantitative Risk Assessment “Purple Book”. 1ª edição, Sdu Uitgevers, Netherlands.

CPRM (COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS), 2015. Corais. <http://www.cprm.gov.br/publique/cgi/cgilua.exe/sys/start.htm?infoid=1297&sid=129>. Acessado em janeiro de 2015.

CPRM., 2008. Mapa Fisiográfico. Projeto REMPLAC - Avaliação da Potencialidade Mineral da Plataforma Continental Jurídica Brasileira.

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

CREED, J. C., PIRES, D. O. & FIGUEIREDO, M. A. de O., (orgs), 2007. Biodiversidade Marinha da Baía da Ilha Grande. Série Biodiversidade 23. 417p.

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.

CREMER, M. J. & GROSE, A. V., 2010. Ocorrência de aves marinhas no estuário da Baía da Babitonga, costa norte de Santa Catarina, sul do Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 18(3): 176-182.

CREMER, M. J. 2007. Ecologia e conservação de populações simpátricas de pequenos cetáceos em ambiente estuarino no sul do Brasil. Universidade Federal do Paraná. 212 p.

CREMER, M. J., SIMÕES-LOPES, P. C. & PIRES, J. S. R., 2004. Interações entre aves marinhas e *Sotalia guianensis* (P. J. Van Bénédén, 1864) na Baía da Babitonga, sul do Brasil. *Rev. bras. Zool.* 6(1): 103-114.

CRESSWELL, T. 2006. *On the move: mobility in the modern western world*. New York: Routledge, 2006.327p.

CRUZ, R. C. A. Turismo, território e o mito do desenvolvimento. *Espaço e Geografia*, vol. 3, nº1, jan-jun 2000.

CUNHA, 2013. Marine traffic and potential impacts towards cetaceans within the Madeira EEZ: a pioneer study. Tese de Mestrado em Ecologia, Ambiente e Território. 118pp.

CUNHA, J.M.; BAENINGER, R. A migração nos estados brasileiros no período recente: principais tendências e mudanças. Disponível em <http://www.nepo.unicamp.br/textos/publicacoes/livros/migracao_ambiente/01prone_x_02_migracao_nos_estados_brasileiros.pdf>. Acesso em: 25 mar. 2015.

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, V. M. & BEST, R. C., 1996. *Sotalia fluviatilis*. *Mammalian Species*, n. 527: 1-7.

DA SILVA, V. M. F. 1994. Aspects of the Biology of the Amazonian Dolphins of Genus *Inia* and *Sotalia fluviatilis*. Ph.D. Thesis. University of Cambridge, England. 327 pp.

DAIN, S. 1990. Rio de todas as crises: crise económica. In: Seminário Rio de todas as crises. Rio de Janeiro: IUPERJ, p.1-8.

DALLAGNOLO, R. & ANDRADE, H. A., 2008. Observações a respeito da pescaria sazonal de dourado (*Coryphaena hippurus*) com espinhel-de-superfície no sul do Brasil. *B. Inst. Pesca*, São Paulo, 34(2), 2008. 331 – 335p.

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.

DAVIS, J. E. & ANDERSON, S. S. 1976. Effects of oil pollution on breeding gray seals. *Mar. Pollution Bull.*, 7: 115-118.

DAWBIN, W. H., 1966. The seasonal migratory cycle of humpback whales. Pages 145-170, In: Norris, K. S., ed. *Whales, dolphins and porpoises*. University of California Press, Berkley, CA.

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 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.

DELIMITAÇÃO DO CORREDOR DE BIODIVERSIDADE DA SERRA DO MAR. 2015. Disponível em: <http://conservation.org.br/>. Acessado em janeiro de 2015.

DEPARTMENT OF DEFENSE. 2012. MIL-STD-882E: Standard Practice for System Safety.

DEVELEY, P. F., 2011. Aves como indicadores da qualidade ambiental. *In*: Sociedade para a Conservação das Aves do Brasil - SAVE Brasil. Setembro de 2011.

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

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.

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

DIÁRIO DAS LEIS. Resolução nº 48 da ANP, de 03/09/2014. Disponível em: <http://www.diariodasleis.com.br/busca/exibelink.php?numlink=214493>. Acesso em 29 abr. 2015.

DIAS, G. F. 2000. **Educação Ambiental, Princípios e práticas**. 6. ed. Ed. Gaia, São Paulo.

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

DIAS, J. A. 2004. *A Análise Sedimentar e o Conhecimento dos Sistemas Marinhos*. Universidade do Algarve. Faro.

DIAS, R. A., AGNE, C. E., BARCELOS-SILVEIRA, A. & BUGONI, L., 2012. New records and a review of the distribution of the Arctic Tern *Sterna paradise* Pontoppidan, 1763 (Aves: Sternidae) in Brazil. *Check List* 8(3): 563-567.

DIAS-BRITO, D., 1987. A Bacia de Campos no Meso-Cretaceo: uma contribuição a paleoceanografia do Atlântico Sul primitivo. *Revista Brasileira de Geociências*, 17(2): 162-167.

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, 2011. 242 p.

DICKHUT, R.M.; GUSTAFSON, K.E. Atmospheric inputs of selected polycyclic aromatic hydrocarbons and polychlorinated biphenyls to southern Chesapeake Bay. *Marine Pollution Bulletin*, v. 30, p. 385-396. 1995.

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>. Acessado em agosto de 2014.

D'INCAO, F., VALENTINI, H. & RODRIGUES, L. F., 2002. Avaliação da Pesca de Camarões nas Regiões Sudeste e Sul do Brasil (1965-1999). Rio Grande: Atlântica, v. 24. Cap. 2, p. 103-116.

DIOMEDEA EPOMOPHORA (*albatroz-real*). 2015. Disponível em: www.animalpicturesarchive.com. Acessado em janeiro de 2015.

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

DNV (DET NORSKE VERITAS). 2013. WOAD - Worldwide Offshore Accident Databank. Disponível em: www.woad.dnv.com.

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

DODD, C. K., 1988. Synopsis of the biological data on the loggerhead sea turtle *Caretta caretta* (Linnaeus 1758). U.S. Biological Report. n. 88, p.14.

DOIS ARCOS. CTR DOIS ARCOS. Disponível em <<http://www.doisarcos.com.br/aterro.htm>> Acesso em: 26 Maio 2015.

DOMINGO A., BUGONI, L. PROSDOCIMI, L., MILLER, P., LAPORTA, M., MONTEIRO, D. S., ESTRADES, A. & ALBAREDA, D., 2006. El impacto generado por las pesquerías en las tortugas marinas en el Océano Atlántico sud occidental. WWF Programa Marino para Latinoamérica y el Caribe, San José, Costa Rica.

DREHMER, C. J., FERIGOLO, J. & BORSATO, E. S., 1998. Ocorrência de *Mirounga leonina* Linnaeus (Pinnipedia, Phocidae) no extremo-sul do Brasil: Agressão e patologias. *Revista Brasileira de Zoologia* 15(4): 1061-1068.

DUFECH, A. P. S., 2009. Uso de Assembleias de Peixes como Indicadoras de Degradação Ambiental nos Ecossistemas Aquáticos do Delta do Rio Jacuí, RS. Dissertação (Doutorado). Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, RS.

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. 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.; 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.

EDEMA, N. E. (2006). Ionic and Physical Characteristics of the Water Soluble Fraction of Crude Oil and the Effects and Physiology of Aquatic Macrophytes. Ph.D. Thesis. University of Benin, Benin City.

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>. Acessado 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. 2004.

EFE, M. A., 2008. Ecologia, história evolutiva e conservação de *Thalasseus sandvicensis/ acufavidus/ eurygnathus* (Aves: Sternidae). 112 p. Tese (Doutorado em Zoologia) - Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Rio Grande do Sul.

EFE, M. A., AZEVEDO, M. A. G. & FILIPPINI, A., 2007. Avifauna da Estação Ecológica de Carijós, Florianópolis – SC. Revista de Ornithologia 2 (1):1-13.

Egbert, G.D., Erofeeva, S. Y, 2002: Efficient inverse modeling of barotropic ocean tides, J. Atmos. Oceanic Technol., 19(2), 183-204.

EGEM. 2015. **Escola de Gestão Pública Municipal**. Instrumentos de Planejamento: Planos, Programas e Projetos. Disponível em: http://www.egem.org.br/arquivosbd/basico/0.132499001256814614_3._planejamento__planos__programas_e_projetos.pdf. Acesso em Marco de 2015.

EKEN, G., BENNUN, L., BROOKS, T. M., DARWALL, D., FISHPOOL, L. D. C., FOSTER, M., KNOX, D., LANGHAMMER, P., MATIKU, P., RADFORD, E., SALAMAN, P., SECHERST, W., SMITH, M. L., SPECTOR, S. & TORDOFF, A., 2004. Key Biodiversity Areas as Site Conservation Targets. *BioScience*, 54: 1110-1118.

ELIAS, I., RODRIGUEZ, A., HASAN, A., REYNA, M. V. & AMOROSO, R., 2005. Biological Observations of the Tope Shark, *Galeorhinus galeus*, in the Northern Patagonian Gulfs of Argentina. *J. Northw. Atl. Fish. Sci.*, Vol. 35.

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.

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>. Acessado em janeiro de 2015.

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

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, 1995. **Compilation of Air Pollutant Emission Factors, AP-42, Volume I: Stationary Point and Area Sources**, 5^a ed. Disponível em: <http://www.epa.gov/ttn/chief/ap42/index.html#toc>. Acesso em: 30 mar. 2015.

EPA. 1999. Wild life and Oil Spill. *In*: Understanding Oil Spills and Oil Spill Response. Office of Emergency and Remedial Response. 6 p.

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. **EPA METHOD 0376.2.** Sulfide - Colorimetric, Methylene Blue

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. **EPA METHOD 245.2.** Mercury in Water by Automated Cold Vapor Atomic Absorption (CVAA).

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. **EPA METHOD 3051.** Microwave Assisted Acid Digestion of Sediments, Sludge, Soils and Oils.

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. **EPA METHOD 3510C.** Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction.

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. **EPA METHOD 3630C.** Silica Gel Cleanup.

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. **EPA METHOD 6020.** Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry.

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. **EPA METHOD 8015D.** Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry.

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. **EPA METHOD 8260B.** Volatile Organic Compounds By Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS).

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

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

EPE. Empresa de Pesquisa Energética. **Plano Nacional de Energia - PNE 2030**. Disponível em: http://www.epe.gov.br/Estudos/Paginas/Plano%20Nacional%20de%20Energia%20%E2%80%93%20PNE/Estudos_12.aspx. Acessado em: Março de 2015.

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.

ESPER, M. L. P., MENEZES, M. S. & ESPER, W., 2001. Época reprodutiva de *Mugil platanus* (Günther, 1880), Pisces Mugilidae da Baía de Paranaguá (Paraná, Brasil). *Acta Biológica Paranaense*, Curitiba, 30 (1, 2, 3, 4): 5-17.

ESTEVEES, F. R.; SPADINI, A. R.; SAITO, M. 1987. A Sedimentação Albo-Turoniana (Formação Macaé) da Bacia de Campos: I Simpósio de Geologia do RJ-ES, p.27-42.

ESTEVEES, M. G. P., 1996. Movimentos de Massa: um estudo integrado de dados geológicos, geofísicos, geotécnicos e oceanográficos. Dissertação de Mestrado, PGGM, Departamento de Geologia, Universidade Federal Fluminense (UFF), Niterói, RJ, Brasil.

ESTIMA, S. C., 2002. O leão-marinho, *Otaria flavescens* (Shaw, 1800) (Pinnipedia, Otariidae) no estuário da Lagoa dos Patos. Universidade Católica de Pelotas/Curso de Bacharelado em Ecologia/Núcleo de Educação e Monitoramento Ambiental.

ESTRE. CTR Itaboraí. Disponível em <<http://www.estre.com.br/unidades.php#uni3a>>. Acesso em 26 Maio de 2015.

ESTRELLA, G .O., 1972. O Estágio "Rift" nas Bacias Marginais do Leste Brasileiro: XXV Congresso Brasileiro de Geologia, Belém, v.3, p.21-28.

EUVOLA ZICZAC. 2015. Principais espécies de vieiras prováveis de serem encontradas na área de estudo dos TLD e SPAs do Bloco de Libra, na Bacia de

Santos. Disponível em: www.conchasbrasil.org.br. Acessado em fevereiro de 2015.

EVOSTC (EXXON VALDEZ OIL SPILL TRUSTEE COUNCIL). 2010. 2010 Update injured resources and services. Exxon Valdez Oil Spill Restoration *Plan*. 45 p.

EVOSTC (INSTITUTO EXXON VALDEZ OIL SPILL TRUSTEE COUNCIL). 2015. Disponível em: <http://www.evostc.state.ak.us/index.cfm?FA=status.harborseal>. Acessado em abril de 2015.

EXAME.COM **Reaproveito de Água é Lei em Niterói**. Publicado em 29 de julho de 2011.

EXAME.COM. O exemplo de Santos. 2012. Disponível em: <<http://exame.abril.com.br/revista-exame/edicoes/1027/noticias/o-exemplo-de-santos>>. Acesso em: 18 mar. 2015.

FÁBIO OLMOS, Albatroz-de-cabeça-cinza (*Thalassarche chrysostoma*). Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>. Acessado em janeiro de 2015.

FAGUNDES-NETTO, E. B., GAELZER, L. R., CARVALHO, W. F. & COSTA, P. A. S., 2005. Prospecção de recursos demersais com armadilhas e pargueiras na região central da Zona Econômica Exclusiva entre Salvador-BA (13°S) e o Cabo de São Tomé-RJ (22°S). *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. 129-143 p. (Série Livros n.13).

FALL, J. A.; FIELD, 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. pp. 819-836. American Fisheries Society Symposium. Vol. 18.

FAO (FISHERIES AND AQUACULTURE DEPARTMENT), 2015. Disponível em: <http://www.fao.org/fishery/en>. Acessado em fevereiro de 2015.

FATMA, 2015. Parque Estadual Do Rio Vermelho. Disponível em: <http://www.fatma.sc.gov.br/conteudo/parque-estadual-do-rio-vermelho>. (Acessado em abril de 2015).

FÉLIX, F. E 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* nº 23 (4): 501-505.

FERNANDES, A. M. R., KRAUS, H. M. & COSTA, A., 2009. Analisador do crescimento e reconstrução da idade do Calamar Argentino. *In: Workshop de Informática aplicada ao meio ambiente, 2009, Bento Gonçalves. Anais do XXIX Congresso da Sociedade Brasileiro de Computação, 2009. v. 1. p. 1347-1355.*

FERNANDES, T., 2001. Ocorrência e monitoramento de cetáceos na região de Arraial do Cabo – RJ / Brasil. Universidade Federal do Rio de Janeiro.

FERNANDEZ, J. M., SELMA, M. A. E., AYMERICH, F. R., SÁEZ, M. T. P. & FRUCTUOSO, M. F. C., 2005. Aquatic birds as bioindicators of trophic changes and ecosystem deterioration in the Mar Menor lagoon (SE Spain). *Hydrobiologia* 550:221-235, 2005.

FERRARI, L. D., 2012. Avaliação do impacto da pescaria industrial com espinhel-de-superfície sobre o machote, *Carcharhinus signatus* (Peey, 1868) capturado na zona econômica do sudeste e sul do Brasil. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná. 55p.

FERREIRA, C.E.L.; GONÇALVES, J.E.A.; COUTINHO, R. 2004. Cascos de navios e plataformas como vetores na introdução de espécies exóticas. *In:*

SOUZA, R.S.C.L.; VIANA, J.S. (Ed.). Água de lastro e bioinvasão. Rio de Janeiro: Interciência, v. 6, p. 273-274.

FERREIRA-JÚNIOR, A. V. Mapeamento da zona costeira protegida por arenitos de praia (beachrocks) em Nísia Floresta – RN. 2005. 92 f. Dissertação (Mestrado em Geodinâmica) – Centro de Ciências Exatas e da Terra. Universidade Federal do Rio Grande do Norte. 2005.

FIGUEIREDO JR., A.; TESSLER, M.G. 2004. Topografia e composição do substrato marinho da região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP, 2004, Série documentos Revizee: Score Sul.

FIGUEIREDO, A. M. F. & MOHRIAK, W. U., 1984. A tectônica salífera e as acumulações de petróleo da Bacia de Campos. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Geologia, Rio de Janeiro, RJ, P.74.

FIGUEIREDO, S. A. & VOOREN, C. M., 2000. Juvenis de *Sphyrna zygaena* migram para a costa do Brasil no inverno. In: II REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O ESTUDO DOS ELASMOBRÂNQUIOS, 2000, Santos, Resumos, p. 57.

FIGUEREDO JR., A. G.; BREHME, I.; BARBOSA, K. F.; BAPTISTA NETO, J. A.; SILVA, C. G., 1999. Sea floor depressions in Paraná continental shelf, Santos Basin. In: Anais do 6º Congresso Brasileiro de Geofísica, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

FILHO, G. M. A., HORTA, P. A., BRASILEIRO, P. S., BARROS-BARRETO, M. B. & FUJII, M. T. 2006. Subtidal Benthic Marine Algae of the Marine State Park of Laje de Santos (São Paulo, Brazil). Brazilian Journal of Oceanography, 54 (4): 225-234.

FLACH, L. 2004. Densidade, tamanho populacional e distribuição do boto-cinza, (*Sotalia guianensis*) (Van Benéden, 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.

FLORES, P. A. C., 1999. Preliminary results of a photoidentification study of the marine tucuxi *Sotalia fluviatilis* in southern Brazil. *Marine Mammal Science*, 15(3): 840-847.

FODRIE, F.J.; ABLE, K.W.; GALVEZ, F.; HECK Jr., K.L.; JENSEN, O.P.; LÓPEZ-DUARTE, P.C.; MARTIN, C.W.; TURNER, R.E.; WHITEHEAD, A. 2014. Integrating Organismal and Population Responses of Estuarine Fishes in Macondo Spill Research. *BioScience*, vol.64, no 9.

FOGDEN, F. L. C. 1970. Mother-young behavior at gray seal breeding beaches. *J. Zool.*, 164: 61-92.

FONSECA-NETO, J. C. & SPACH, H. L., 1999. Sobrevivência de juvenis de *Mugil platanus* Günther, 1880 (Pisces, Mugilidae) em diferentes salinidades. *B. Inst. Pesca*, São Paulo, 25 (único): 13-17.

FONTELES-FILHO, A. A. & IVO, C. T. C., 1980. Comportamento migratório da lagosta *Panulirus argus* (Latreille), em frente ao estado do Ceará, Brasil. *Bol. Inst. Oceanogr.* São Paulo, 29(2): 173-176.

FORMICIVORA ERYTHONOTOS. 2015. Macho (a) e Fêmea (b). Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>. Acessado em janeiro de 2015.

FORMICIVORA LITTORALIS. 2015. Macho (a) e Fêmea (b). Disponível em: <http://www.uff.br/biodiversidade>. Acessado em janeiro de 2015.

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

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.

FREIRE, Paulo. *Pedagogia do Oprimido*, Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1982 (11a. edição).

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.

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

FROST, K. J.; LOWRY, L. F.; SINCLAIR, E. H.; VER HOEF, J. & D. c. McALLISTER, D. C. 1994. Impacts on distribution, abundance, and productivity of harbor seals. Pp. 97- 118. In: T. R. Loughlin, ed. *Marine mammals and the Exxon Valak*. Academic Press, San Diego, CA.

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

FROST. K. J.; LOWRY, L. F. & VER HOEF, J. M. 1999. Monitoring the trend of harbor seals in Prince William Sound, Alaska, after the Exxon Valaz oil spill. *Marine Mammal Science*, 15: 494-506.

FUNBIO/SMAC (FUNDO BRASILEIRO PARA A BIODIVERSIDADE/SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO). 2012. Plano de manejo do Monumento Natural do Morro do Pão de Açúcar e do Morro da Urca. Detzel Consulting.

FUNDAÇÃO SEADE. Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados. Regiões administrativas do estado de São Paulo. Disponível em: <<http://produtos.seade.gov.br/produtos/divpolitica>>. Acesso em: 12 fev. 2015.

GADIG, O. B. F., 2001. Tubarões da costa brasileira. Rio Claro, 343p. Tese de doutorado em Zoologia, Universidade Estadual Paulista.

GARLA, R. C., CHAPMAN, D. D., SHIVJI, M. S., WETHERBEE, B. M. & AMORIM, A. F., 2006. Habitat of juvenile Caribbean reef sharks, *Carcharhinus perezi*, at two oceanic insular marine protected areas in the southwestern Atlantic Ocean: Fernando de Noronha Archipelago and Atol das Rocas, Brazil. *Fisheries Research* 81, 2006. 236–241p.

GARRITY, S. D.; LEVINGS, S. C.; BURNS, 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.

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.

GEMM-LAGOS (GRUPO DE ESTUDOS DE MAMÍFEROS, AVES E RÉPTEIS MARINHOS E COSTEIROS DA REGIÃO DOS LAGOS), 2015. Disponível em: <http://www.gemmlagos.com.br/p/projeto-oceanicus.html>. Acessado em janeiro de 2015.

GEOG (DEPARTMENT OF GEOGRAPHY), 2015. Disponível em: <http://www.geog.mcgill.ca>. Acessado em janeiro de 2015.

GERACI, J. R & St. AUBIN, D. J. 1988. Synthesis of effects of oil on marine mammals. 292 p.

GERHARDT, A., 2002. Bioindicador species and their use in biomonitoramento. *Environmental monitoring*, vol II, 2002.

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. Acessado em agosto de 2014.

GESAMP (IMO/FAO/UNESCO/WMO/WHO/IAEA/UN/UNEP Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Environmental Protection). (1993). Impact of oil and related chemicals and wastes on the marine environment. London: International Maritime Organization. Reports and Studies, no. 50.

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.

GHERARDI, D. F. M., 2004. Community structure and carbonate production of a temperate rhodolith bank from Arvoredo Island, sothern Brazil. *Braz. J. Oceanogr.*, 52(3/4): 207-224

GIANNINI, P. C. F; RICCOMINI, C. 2003. Sedimentos e Processos Sedimentares. *In*: In: TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M; FAIRCHILD, T.R; TAOLI, F. (Org.). Decifrando a Terra. São Paulo. Oficina de Textos.

GIERE, O. 1979. The impact of oil pollution on intertidal meiofauna: field studies after the La Coruna-spill, May 1976 *Cah. Biol. Mar.* 20(2): 231-251.

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.

GLYNN, P. W., 1993. Coral bleaching: ecological perspectives. *Coral Reefs*, 12: 1-17.

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

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

GOEDEN, G. B., 1982. Intensive fishing and a “keystone” predator species: ingredients for community instability. *Biological Conservation*, 22(4): 273-281.

GOMES, F.G. Mobilidade do trabalho e controle social: trabalho e organizações na era neoliberal. Disponível em <<http://www.scielo.br/pdf/rsocp/v17n32/v17n32a03.pdf>>. Acesso em: 25 mar. 2015.

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.

GONÇALVES, R. B. M. Expansão Metropolitana no Município de Maricá (RJ): Transformações e Conflitos Urbanos. *In*: Seminário de Iniciação Científica da PUC-RIO, XVI, 2008. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2008.

GOULART, M. D. C. & CALLISTO, M., 2003. Bioindicadores de Qualidade de Água como Ferramenta em Estudos de Impacto Ambiental. *Revista da FAPAM*, ano 2, no 1. 2003.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. 2003. Sistema Ambiental Paulista. Disponível em: <http://www.ambiente.sp.gov.br/blog/2003/08/25/oceanografa-registra-ocorrencia-da-baleia-de-bryde-na-costa-de-sp/>. Acessado em janeiro de 2015.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Plano Plurianual do Estado de São Paulo – PPA/SP**. Disponível em: <http://www.ppa.sp.gov.br/#plano>. Acesso em: Março de 2015.

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. **Plano Plurianual do Estado do Rio de Janeiro. PPA/RJ**. Disponível em: <http://www.rj.gov.br/web/seplag/exibeconteudo?article-id=780597>. Acesso em: Março de 2015a.

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. **Programa Estadual de Eficiência Energética do Rio de Janeiro**. Disponível em: <http://www.rj.gov.br/web/informacaopublica/exibeconteudo?article-id=1043498>. Acesso em: Março de 2015c.

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Programa Guanabara Limpa. Disponível em: <http://www.rj.gov.br/web/informacaopublica/exibeconteudo?article-id=1041469>>. Acesso em: 26 Maio 2015.

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. **Programa Pacto pelo Saneamento**. Disponível em: <http://www.rj.gov.br/web/sea/exibeconteudo?article-id=330838> . Acesso em: Março de 2015b.

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. **Programa Rio – Capital da Energia**. Disponível em: <http://www.riocapitaldaenergia.rj.gov.br/site/conteudo/>. Acesso em Março de 2015d.

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.

GRANTSAU, R. & LIMA, P. C., 2008. Uma nova subespécie de *Charadrius wilsonia* (Aves, Charadriiformes) para o Brasil. *Atualidades Ornitológicas* Nº 142 - Março/Abril.

GRASSHOFF, K., ERHARDT, M., KREMLING, K. 1983. *Methods of Seawater Analysis*. 2. ed. New York, NY: Verlag Chemie, 407pp.

GREGORY, K.S., ANGELIA, S.M.V., ANA TEJEDOR, A., LINDY, J., CHRISTOPHER, T.T., MOIRA, W.B., SHANNON, B., AND RICARDO, S. 2012. The role of the International Maritime Organization in reducing vessel threat to whales: Process, options, action and effectiveness. *Marine Policy* 36, 1221-1233.

GREIG, A. B., SECCHI, E. R., ZERBINI, A. N. & ROSA, L. D., 2001. Stranding events of southern right whales, *Eubalaena australis*, in southern Brazil. *J. Cetacean Res. Manage.* (Special Issue 2): 157- 160.

GROCH, K. R., PALAZZO JR., J. T., FLORES, P. A. C., ADLER, F. R. & FABIAN, M. E., 2005. Recent rapid increases in the Brazilian right whale population. *The Latin American J. of Aquatic Mammals*. 4(1):41-48.

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.

GRUPO LIBRA. Aeroporto Internacional de Cabo Frio. Disponível em: <<http://www.grupolibra.com.br/pg/136/libra-aeroportos--cabo-frio/libra-aeroporto-cabo-frio--institucional>>. Acesso em: 09 mar. 2015.

GUARDADO, L. R. & SPADINI, A. R., 1987. Evolução deposicional e distribuição da fácies do Macaé Inferior (Eo-Meso-Albiano, Bacia de Campos). *Boletim de Geociências Petrobrás*, 1 (2):237-239, AGO./DEZ.1987.

GUARDADO, L. R.; LUCCHESI, C. F.; MARTINS, C. C., 1989. Exploração em águas profundas na Bacia de Campos, histórico, resultados e perspectivas. In. Simpósio de Geologia do Sudeste, Rio de Janeiro, RJ, P.19.

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

GUEBERT, F. M., 2008. Ecologia alimentar e consumo de material inorgânico por tartarugas-verdes, *Chelonia mydas*, no litoral do estado do Paraná. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Paraná. 76p.

GUIMARÃES, Mauro. “Educação Ambiental Crítica” In: LAYRARGUES, Philippe P. (coord.), Identidades da Educação Ambiental Brasileira, Ministério do Meio Ambiente, Diretoria de Educação Ambiental, Brasília, 2004 (p.25-34).

GUNDLACH, E. R.; HAYES, M. O. 1978. Vulnerability of Coastal Environments to Oil Spill Impacts. *Marine Technology Society Journal*, 12(4): 18-27.

GUNTER, G., 1950. Seasonal population changes and distributions as related to salinity, of certain invertebrates of the Texas Coast, including the commercial shrimp. Publications of the Institute of Marine Science, Texas, 1(2): 51-62.

GV CONSULT, HVS INTERNACIONAL & SECRETARIA DA CULTURA E TURISMO DO GOVERNO DA BAHIA. 2004. PDITS – Plano de desenvolvimento Integrado do Turismo Sustentável – Costa das Baleias, Bahia, Brasil.

GWYNNE, J.A., RIDGELY, R.S., TUDOR, G. & ARGEL, M., 2010. Aves do Brasil. Pantanal e Cerrado. São Paulo: Editora Horizonte. v. 1. 88 p.

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. & ANDRIGUETTO FILHO, J. M., 1986. Cefalópodes costeiros capturados na pesca de arrasto do litoral sul do Brasil. *Arquivos de Biologia e Tecnologia*, 29 (3): 473-495.

HAIMOVICI, M. & KLIPPEL, S., 1999. Diagnóstico da Biodiversidade dos Peixes Teleósteos Demersais Marinhos e Estuários do Brasil. Trabalho realizado para o 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.

HAIMOVICI, M. & KRUG, L. C., 1992. Alimentação e reprodução da enchova *Pomatomus saltatrix* no litoral sul do Brasil. *Rev. Brasil. Biol.* 52(3): 503-513.

HAIMOVICI, M., COSTA, P. A. S., SANDOS, R. A., MARTINS, A. S. & OLAVO, G., 2007. Composição de espécies, distribuição e abundância de cefalópodes do talude da região central do Brasil. *In*: COSTA, P. A. S.; OLAVO, G.; MARTINS, A. S. (Eds.) Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira. Rio de Janeiro: *Museu Nacional*. 109-132p. (*Série Livros* n.24).

HAIMOVICI, M., MARTINS, A. S. & VIEIRA, P. C., 1996. Distribuição e abundância de peixes teleósteos demersais sobre a plataforma continental do sul do Brasil. *Rev. Brasil. Biol.* 56(1): 27-50.

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.

HAMER, K. C., SCHREIBER E. A. & BURGER, J., 2001. Breeding biology, life histories, and life history-environment interactions in seabirds. Pp 217-262 *In*: *Biology of Marine Birds* (Schreiber EA & Burger J, Ed.). CRC Press, Florida.

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.

HARRISON, R.M. Understanding our environment: An introduction to environmental chemistry and pollution. Cambridge: The Royal Society of Chemistry, 1999.

HARVEY, A. S. & WOELKERLING W. M. J., 2007. A guide to non-geniculate coralline red algal (Corallinales, Rhodophyta) rhodolith identification. *Ciencias Marinas*: 33(4), 411-426.

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

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

HAYS G. C., BRODERICK, A. C., GODLEY, B. J., LOVELL, P., MARTIN, C., McCONNELL, B. J. & RICHARDSON, S., 2002. Biphasal long-distance migration in green turtles. *Animal Behaviour*, n. 64, p. 895-898.

HAZEL, J., I. R. LAWLER, H. MARSH, and S. ROBSON. 2007. Vessel speed increases collision risk for the green turtle *Chelonia mydas*. *Endangered Species Research* 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): 173-185.

HAZIN, F. H. V., OLIVEIRA, P. G. & BROADHURST, M. K., 2001. Reproduction of the blacknose shark (*Carcharhinus acronotus*) in coastal waters off northeastern Brazil. *Fishery Bulletin*, 100(1): 143-148.

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.

HAZTEC. CTR Alcântara. Disponível em < <http://haztec.com.br/solucoes-ambientais-completas/index.php/solucoes/centrais-de-tratamento-de-residuos#ctrsg>> Acesso em: 26 Maio 2015.

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

HERCULANO, S. Riscos e desigualdade social: a temática da Justiça Ambiental e sua construção no Brasil. In: I Encontro da ANPPAS - GT Teoria e Ambiente [CD-ROM]. São Paulo: Associação Nacional de Pós-graduação em Ambiente e Sociedade, 2002.

HERZING, D. L. 1996. Vocalizations and associated underwater behavior of free- ranging Atlantic spotted dolphins, *Stenella frontalis*, and bottlenose dolphins *Tursiops truncatus*. *Aquatic Mammals*, 22: 61-79.

HESTER, M. W. & MENDELSSOHN, I. A. 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, 2000.

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.

HIRTH, H. F., 1980. Some aspects of the nesting behaviour and reproductive biology of sea turtles. *Amer. Zool.*, 20:507-523.

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.

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

HOLTHUIS, L. B., 1980 Shrimps and prawns of the world. An annotated catalogue of interest to fisheries. FAO Species Catalogue (FAO Fish. Syn.), Roma, 125(1): 271p.

HOOVER-MILLER, A.; PARKER, K. F.; BURNS, J. J. 2001. A reassessment of the impact of the Exxon Valdez oil spill on harbor seals (*Phoca vitulina richardsi*) in Prince William Sound, Alaska. *Marine Mammal Science*, 17(1): 111-135

HORTA, P. A., SALLES, J. P., BOUZON, J. L., SCHERNER, F., CABRAL, D. Q. & BOUZON, Z. L., 2008. Composição e estrutura do fitobentos do infralitoral da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo, Santa Catarina, Brasil – Implicações para a conservação. *Oecologia Brasiliense*, 12 (2): 243-257.

HOUGHTON, J. P.; LEES, D. C.; DRISKELL, W. B.; LINDSTROM, S. C.; MEARNS, 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.

HOVLAND, M., 2008. “Deep-water Coral Reefs: Unique Biodiversity Hot-Spots.” Springer, Heidelberg: 300pp.

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

HSE – Health & Safety Executive, 2009. Accident statistics for Floating Offshore Units on the UK Continental Shelf 1980 – 2007.

HSE – Health & Safety Executive, 2012. Failure Rate and Event Data For Use Within Risk Assessments (28/06/2012).

HSE – Health & Safety Executive, 2015. Offshore Hydrocarbon Releases Statistics. Disponível em: www.hsegov.uk/hcr3/.

HUBOLD, G. & EHRLICH, M. D., 1981. Distribution of egg and larvae of five Clupeoid fish species in the southwest Atlantic between 25°S and 40°S. 1. ed. [S.l.]: Meeresforsch, 29: 17-29.

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

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS), 2000. Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC. Lei N° 9.985 de 18 de julho de 2000.

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. Instrução Normativa nº 02/2012. **Estabelece as bases técnicas para programas de educação ambiental apresentados como medidas mitigadoras ou compensatórias, em cumprimento às condicionantes das licenças ambientais emitidas pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA.**

IBAMA. Portaria nº 28 de 1º de Março de 2001. Programa Nacional de Vigilância para Prevenção e Monitoramento de Derrames de Óleo. Publicado no D.O.E. de 02.03.2001.

IBAMA/CEPSUL. 2009. Relatório sobre a reunião técnica para ordenamento da pesca de anchova (*Pomatomus saltatrix*) nas Regiões Sudeste e Sul do Brasil. Itajaí: 2009.

IBAMA/DIFAP/GCREP., 2006. Plano de gestão para o uso sustentável de lagostas, *Panulirus argus* e *P. laevicauda*, no Brasil. Brasília, 25 p.

IBGE (INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA), 2011. Atlas Geográfico das Zonas Costeiras e Oceânicas do Brasil. IBGE, Diretoria de Geociências – Rio de Janeiro.

IBGE. 2015. Evolução população e pirâmide etária do município de Itaboraí. Disponível em <<http://www.cidades.ibge.gov.br/painel/populacao.php?lang=&codmun=330190&search=|itaborai>>. Acesso em 24 abr. 2015b.

IBGE. 2015. Evolução população e pirâmide etária do município de Magé. Disponível em <<http://cidades.ibge.gov.br/painel/populacao.php?codmun=330250>>. Acesso em 24 abr. 2015c.

IBGE. 2015. Reflexões sobre os deslocamentos populacionais do Brasil. Disponível em <http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/reflexoes_deslocamentos/deslocamentos.pdf>. Acesso em 23 mar. 2015d.

IBGE. Atlas de Saneamento 2011. Rio de Janeiro, 2011.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Demográfico 2010. Brasília, 2010a.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Demográfico 2000. Brasília, 2002.

IBGE. Pesquisa Nacional de Saneamento Básico 2000. Rio de Janeiro, 2002.

IBGE. Pesquisa Nacional de Saneamento Básico 2008. Rio de Janeiro, 2010b.

IBGE. Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios. 2015. Disponível em: http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/pesquisas/pesquisa_resultados.php?indicador=1&id_pesquisa=38. Acesso em: 07 mai. 2015k.

ICES, 2002. <http://janeannyoung.com/sys-tmpl/linkstoicesinformation/>

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE), 2015. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/>. Acessado em janeiro de 2015.

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2011. Plano de Ação Nacional para Conservação de Tartarugas Marinhas. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Brasília, Diretoria de Pesquisa, Avaliação e monitoramento da biodiversidade, 2011. 120 p. (Série Espécies Ameaçadas, 25).

ICMBio/MMA (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE/MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2015. ICMBio debate estratégias para conservar aves da Mata Atlântica. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/comunicacao/noticias/4-destaques/5065-icmbio-debate-estrategias-para-conservar-aves-da-mata-atlantica.html>. Acessado em janeiro de 2015.

ICMBIO/MMA/SAVE Brasil, 2010. Plano de Ação Nacional para a Conservação do Formigueiro do Litoral (*Formicivora littoralis*) – Série Espécies Ameaçadas Nº 8. Brasília, 2010.

IKÄVALKO, J., B. GERDES, AND R. HIUKKA, 2004, An experimental study of the effects of crude oil, and application of Inipol EAP 22 and fish food on the sea ice biota and hydrocarbon content in Svalbard in February-April 2004, Growth Project report, GRD2-2000-30112-S07.16174–ARCOP.

IKEDA, R. G. P., 2003. Idade, crescimento e aspectos reprodutivos de *Macrodon ancylodon* (Bloch & Schneider, 1801) na Costa Norte do Brasil. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Universidade de São Paulo, SP. 131 p.

ILSON, S. A. C. 2007. O Sistema Corrente do Brasil na Bacia de Campos, RJ. Tese Doutorado IOUSP. São Paulo.

IMO. *Guidelines and Standards for the removal of Offshore Installations and Structures on the Continental Shelf and in the Exclusive Economic Zone*, Res. A.672 (16) de 1989.

INAPE, 2012. *Squatina guggenheim* Marini, 1936. Disponível em: <http://www.inape.gub.uy>. Acessado em: 28/06/2012.

INEA, 2013. Estudo técnico para criação da Reserva Extrativista Marinha de Itaipu. Coordenação geral: Alba Simon. Disponível em: http://download.rj.gov.br/documentos/10112/1413932/DLFE-62370.pdf/Resex_Itaipu_jul2013.pdf. Acessado em abril de 2015.

INEA, 2015. Plano de Manejo do Parque Estadual da Serra da Tiririca. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/cs/groups/public/documents/document/zwew/mdc0/~edisp/inea0074933.pdf>. Acessado em abril de 2015.

INEA. 2015a. Instituto Estadual do Ambiente. Gestão de Águas. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/GESTAODEAGUAS/Gerenciamentocosteiro/index.htm&lang=PT-BR>>. Acesso em: 18 mar. 2015.

INEA. 2015b. Instituto Estadual do Meio Ambiente. Zoneamento Ecológico Econômico Costeiro (ZEEC). Disponível em http://www.inea.rj.gov.br/Portal/Agendas/GESTAODEAGUAS/Gerenciamentocosteiro/PRJ_ZEEC&lang=>. Acesso em Março de 2015.

INEA. 2015c. Instituto Estadual do Ambiente. Controle de Vetores e Pragas Urbanas. Disponível em <http://www.inea.rj.gov.br/Portal/MegaDropDown/Licenciamento/Controledevetorespragas/index.htm&lang=> Acesso em Março de 2015.

INEPAC, 2015a. Pedra de Itapuca. Disponível em: http://www.inepac.rj.gov.br/index.php/bens_tombados/detalhar/135. Acessado em janeiro de 2015.

INEPAC, 2015b. Pedra do Índio. Disponível em: http://www.inepac.rj.gov.br/index.php/bens_tombados/detalhar/134. Acessado em janeiro de 2015.

INFRAERO. Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária. Aeroporto de Jacarepaguá. Disponível em: <http://www.infraero.gov.br/index.php/br/aeroportos/rio-de-janeiro/aeroporto-de-jacarepagua.html>>. Acesso em Março de 2015.

INMET (Instituto Nacional de Meteorologia), <http://www.inmet.gov.br/>, acessado em novembro de 2014.

INSTITUTO BALEIA JUBARTE, 2015. Disponível em: <http://www.baleiajubarte.org.br/>. Acessado em janeiro de 2015.

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

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA. Nota Técnica CGPEG/DILIC/IBAMA Nº 01/10 – 13 de julho de 2010. Diretrizes para a elaboração, execução e divulgação dos programas de educação ambiental desenvolvidos regionalmente, nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás (2010a).

INSTITUTO DE PESCA, 2015. Programa de Monitoramento da Atividade Pesqueira Marinha e Estuarina do Instituto de Pesca – PMAP. Disponível em: <http://www.propesq.pesca.sp.gov.br/propesq/web/app.php/publico/2/conteudo>. Acessado em maio de 2015.

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

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

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

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

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION). 1993. Biological Impacts of Oil Pollution: Mangroves. Ipieca Report Series, V.4.

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION). 1994. Biological impacts of oil pollution: Saltmarshes. IPIECA Report Series. London, United Kingdom. Vol. 6. 24 p.

IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION). 1996. Biological impacts of oil pollution: Rocky shores. IPIECA Report Series. London, United Kingdom. Vol. 7. 24 p.

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

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

IPIECA. 2000. Biological Impacts of Oil Pollution: Sedimentary Shores. Ipieca Report Series. V.9.

IPP. Instituto Pereira Passos. Favelas na cidade do Rio de Janeiro: o quadro populacional com base no Censo 2010. Disponível em: <http://portalgeo.rio.rj.gov.br/estudoscariocas/download%5C3190_FavelasnacidadedoRiodeJaneiro_Censo_2010.PDF>. Acesso em: 30 mar. 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.

ISEP (INSTITUTO SINERGIA DE EXTENSÃO E PÓS-GRADUAÇÃO), 2013. Costa Verde e Mar em números – Volume II. 271 p.

IŞIK, K., 2011. Rare and endemic species: why are they prone to extinction? *Turk J Bot* 35: 411-417.

ISLAM, M.S.; TANAKA, M. 2004. Impacts of pollution on coastal and marine ecosystems including coastal and marine fisheries and approach for management: a review and synthesis. *Marine Pollution Bulletin*, Volume 48, Issues 7–8, Pages 624–649.

ITAGAKI, M. K., 1999. Composição, Abundância e Distribuição Horizontal das Assembleias de Larvas de Peixes Marinhos e sua relação com os fatores Hidrográficos na Costa Sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado – Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 208 p.

I TOPF. 2004. Oil Spill Effects on Fisheries. Technical Information Paper N° 3. 8p.

I TOPF. 2010a. Case Histories. Disponível em <http://www.itopf.com/information-services/data-and-statistics/case-histories>. Acessado em setembro de 2014.

I TOPF. 2010b. Handbook 2014/2015. 52 p. Disponível em: www.itopf.com. Acessado em setembro de 2014.

IUCN (INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE), 2014. World Conservation Union, Conservation International & NatureServe- IUCN Red List of Threatened Species. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acessado em janeiro de 2015.

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

IWAI, M., 1973. Pesquisa e estudo biológico dos camarões de valor comercial. Publicação Especial do Instituto Oceanográfico, São Paulo, 3: 501-534.

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.

JAHODA, M.; LAFORTUNA, C. L.; BIASSENI, N.; ALMIRANTE, C.; AZZELLINO, A.; PANNIGADA, S.; ZANARDELLI, N.; DI SCIARA, G. N. 2003. Mediterranean fin whale's (*Balaenoptera physalus*) response to small vessels and biopsy sampling assessed through passive tracking and timing of respiration. *Marine Mammal Science*, 19 (1): 96–110.

JAKIMSKA, A.; KONIECZKA, P.; SKÓRA, K.; NAMIESNK, J. Bioaccumulation of metals in tissues of marine animals. Part I: The role and impact of heavy metals on organisms. *Pol. J. Environ. Stud.*, v. 20, n. 5, p. 1117-1125, 2011.

JAMBEIRO. A. F., 2002. *Biologia Quantitativa da população de Octopus vulgaris Cuvier, 1797 no ecossistema recifal de Guarapuá, Cairu/Bahia*. Salvador-BA.

JANIK, V. M.; THOMPSON, P. M. 1996. Changes in surfacing patterns of bottlenose dolphins in response to boat traffic. *Marine Mammal Science*, 12:597-602.

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.

JEFFREY, S. W., 1997. M. VESK. Introduction to marine phytoplankton and their pigment signatures. na.

JOHANSSON, S.; LARSSON, U.; BOEHM, P. 1980. The Tsesis oil spill impact on the pelagic ecosystem. *Marine Pollution Bulletin*, 11(10): 284-293.

JOHNSON, D.R., T.P. BOYER, H.E. GARCIA, R.A. LOCARNINI, O.K. BARANOVA, AND M.M. ZWENG, v2013. *World Ocean Database 2013 User's Manual*. Sydney Levitus, Ed.; Alexey Mishonov, vTechnical Ed.; NODC Internal

Report 22, NOAA Printing Office, Silver Spring, MD, 172 pp. Available at <http://www.nodc.noaa.gov/OC5/WOD13/docwod13.html>.

JONES, R. J. & HOEGH-GULDBERG, O., 1999. Effects of cyanide on coral photosynthesis: implications for identifying the cause of coral bleaching and for assessing the environmental effects of cyanide fishing. *Marine Ecology Progress Series*, 177:83-91.

JORNAL DE SAQUAREMA. **Programa Olhar Ambiental**. Disponível em <http://www.osaqua.com.br/2014/06/27/programa-de-educacao-ambiental-lancado-em-araruama-vira-para-saquarema-e-silva-jardim/>. Acesso em Março de 2015.

JORNAL O GLOBO. **PEU das Vargens uma Feroz Especulação Imobiliária**. Disponível em <http://oglobo.globo.com/rio/peu-das-vargens-uma-feroz-especulacao-imobiliaria-10190392>. Acesso em Março de 2015.

JORNAL O GLOBO. B Dilma inaugura primeira fase de ampliação do Porto do Rio. Disponível em: <http://g1.globo.com/rio-de-janeiro/noticia/2015/03/dilma-inaugura-primeira-fase-de-ampliacao-do-porto-do-rio.html>. Acesso em: 17 jun. de 2015. 2015b.

JORNAL O SÃO GONÇALO. Um caminhão de dinheiro. Rio de Janeiro. Disponível em <http://www.maxconteudo.com.br/premiohsbc/2011/Arquivos/Jornal/0259/577.pdf>> Acesso em 22 abr. 2015.

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

KANAMITSU, M., EBISUKASI, W., WOOLLEN, J., YANG S., HNILLO, J. J., FIORINO, M., POTTER, G. L., 2002. An Updated NCEP-NCAR Reanalysis, Covering 1979-Present, Features Newer Physics and Observed Soil Moisture

Forcing and Also Eliminates Several Previous Errors. Bulletin of the American Meteorological Society, v. 82, pp. 1631-1643, 2002.

KAUSS, P.B. AND HUTCHINSON, T.C. (1975). The effects of water soluble oil components on the growth of *Chlorella vulgaris* Beijerinck. Environmental Pollution. 9:157-174

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.

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

KENNISH, M.J. Pollution impacts on marine biotic communities. Florida: CRC Press, 1997.

KHANNA, S.; SANTOS, M. J.; USTIN, S. L.; KOLTUNOV, A.; KOKALY, R. F.; ROBERTS, D. A. 2013. Detection of Salt Marsh Vegetation Stress and Recovery after the Deepwater Horizon Oil Spill in Barataria Bay, Gulf of Mexico Using AVIRIS Data. *PlosOne*, 8(11): 1-13.

KHANSARI, F.E., M.G. KHANSARI AND M. ABDOLLAHI. 2005. Heavy metals content of canned tuna fish. Food Chem. 93:293-296.

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.

KILLOPS, S.D.; KILLOPS, V.J. Introduction to organic geochemistry. New York: Longman Scientific & Technical, 1993.

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. Oil contamination of sedimentary shores of the Galápagos 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.*

KITAHARA, M. V., 2006. Aspectos biogeográficos e sistemáticos dos bancos de corais da plataforma e talude continental do sul do Brasil, com ênfase para a identificação de áreas potenciais para a exclusão da pesca demersal. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis.

KITAHARA, M. V., 2007. A pesca demersal de profundidade e os bancos de corais azooxantelados do sul do Brasil. *Biota Neotrop.*, vol. 9, no. 2

KITAHARA, M. V., CAPITOLI, R. R. & HORN-FILHO, N. O., 2009. Distribuição das espécies de corais azooxantelados na plataforma e talude continental superior do sul do Brasil. *Iheringia, Sér. Zool.*, Porto Alegre, 99(3): 223-236.

KITAHARA, M. V., HORN FILHO, N. O. & ABREU, J. G. N., 2008. Utilização de registros de corais de profundidade (Cnidaria, Scleractinia) para prever a localização e mapear tipos de substratos na plataforma e talude continental do sul do Brasil. *Pap. Avulsos Zool. (São Paulo)* [online], 48(2): 11-18.

KLEIN, J. A., BORZONE, C. A. & PEZZUTO, P. R., 2001. A Macro e Megafauna bêntica associada aos bancos da vieira *Euvola ziczac* (Mollusca: Bivalvia) no litoral sul do Brasil. *Atlântica*, Rio Grande, (23), 2001.17-26p.

KOHLER, G. U., CORRÊA, L., BELMONTE-LOPES, R., BORNSCHEIN, M. R. & REINERT, B. L., 2010. First record of the Buff-breasted Sandpiper *Tryngites*

subruficollis (Aves: Scolopacidae) in Santa Catarina state and an additional record for Paraná state, southern Brazil. *Biotemas*, 23 (2): 223-225.

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

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. F. 2010. Observações biológicas do tubarão-azul, *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758), em cruzeiros de prospecção pesqueira na zona econômica exclusiva do Sudeste-Sul do Brasil. *Revista CEPsul – Biodiversidade e Conservação Marinha*. Itajaí, v. 1, n. 1, p: 43-60.

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.

KOTAS, J. E., PETRERE JR., M., FIELDLER, F., MASTROCHIRICO, V. & SALES, G., 2008. A pesca de emalhe-de-superfície de Santa Catarina direcionada à captura dos tubarões-martelo, *Sphyrna lewini* e *Sphyrna Zygaena*. *Atlântica*, Rio Grande, 30(2): 113-128.

KOTAS, J. E., PETRERE JUNIOR, M., AZEVEDO, V. G., MAZZOLENI, R. & SANTOS, S., 2006. Diagnóstico do estoque e orientações para o ordenamento da pesca de *Sphyrna lewini* (Griffth & Smith, 1834). *In: Análise das principais pescarias comerciais da região sudeste-sul do Brasil. Dinâmica populacional das espécies em exploração - II*. MMA, Programa Revizee; São Paulo: Instituto Oceanográfico, USP. p. 59-76. (Série Documentos REVIZEE – Score-Sul).

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*, 99: 101-110.

KOUTSOUKOS, E. A. M. & DIAS-BRITO, D., 1987. Paleobatimetria da Margem Continental do Brasil durante o Albiano. *Revista Brasileira de Geociências*. V.17, p.86-91.

KOUTSOUKOS, E. A. M.; 1984. Evolução Paleoecológica do Albiano ao Maestrichtiano na Área Noroeste da Bacia de Campos, Brasil, com base em Foraminíferos. XXXIII Congresso Brasileiro de Geologia. V.2, p.685.

KOWSMANN, O. R. & COSTA, M. P. A., 1979. Sedimentação Quaternária da margem continental brasileira e das áreas oceânicas adjacentes. In: CARNEIRO, F., 1979. Série Projeto REMAC (Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira. V.8. PETROBRAS-DNPM-CPRM-DHN-CNPq.

KRUG, L. C. & HAIMOVICI, M., 1989. Idade e crescimento da enchova *Pomatomus saltatrix* do Sul do Brasil. *Atlântica*, Rio Grande, 11(1): 47-61.

KRUL, R., 2004. Aves marinhas costeiras do Paraná. p. 37-56. In: Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora da UNIVALI, Itajaí, SC.

LABOREL, J., 1971. Madreporaires et hydrocoralliaires récifaux des cotes brésiliennes. *Annales de l'Institut Océanographique* 47:171-229. (Rés. Sci. Camp. Calypso 9).

LACERDA, L. D. & MARINS, R. V., 2006. Geoquímica de Sedimentos e o Monitoramento de Metais na Plataforma Continental Nordeste Oriental do Brasil. *Geochemica Brasiliensis*, v. 20, n.1, p. 123-35.

LAFFERTY, K. D., PORTER, J. W. & FORD, S. E., 2004. Are diseases increasing in the ocean? *Annual Review of Ecology, Evolution and Systematics*, 35: 31-54.

LAIST *et al.* Collisions Between Ships And Whales. *Marine Mammal Science*, 17(1):35–75. 2001.

LAIST, D.W.; KNOWLTON, A.R.; MEAD, J.G.; COLLET, A.S.; PODESTA, M. 2001. Marine Mammals Science 17(1):35-75.

LALLI C. M.; T. R. PARSONS. 1997. Biological Oceanography an Introduction. 2ªed. Elsevier: Vancouver, Canada.

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

LANA, P. C., CAMARGO, M. G., BROGIM, R. A. & ISAC, V. J., 1996. Os bentos da costa brasileira. Avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1958-1996). FEMAR, Rio de Janeiro. 432 p.

LANARI, M., 2006. Variabilidade sazonal da estrutura da comunidade de macroalgas no infralitoral da Ilha do Arvoredo, ReBioMar do Arvoredo, SC. Projeto Algas Marinhas da Ilha do Arvoredo. Laboratório de Ecologia Vegetal Costeira/Departamento de Oceanografia – Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG).

LASSO, J. & ZAPATA, I., 1999. Fisheries and biology of *Coryphaena hippurus* (Pisces: Coryphaenidae) in the Pacific coast of Colombia and Panama. *SCI MAR*, 63 (3-4): 387-399.

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

LAVRADO, H. P. & IGNÁCIO, B. L., 2006. Biodiversidade bentônica da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional. 389 p.: Série de livros 18.

LAVRADO, H. P., 2006. Caracterização do ambiente e da comunidade bentônica. In: LAVRADO, H.P.; IGNACIO, B. L. (Ed.). Biodiversidade bentônica da região central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p. 19- 64. (Série Livros, n. 18).

LAW, R.J. 1981. Hydrocarbon concentrations in water and sediments from UK marine waters, determined by fluorescence spectroscopy. *Marine Pollution Bulletin* Volume 12, Issue 5, Pages 153–157.

LAW, R.J.; BISCAYA, J.L. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH) – Problems and Progress in Sampling, Analysis and Interpretation. *Mar. Pollut. Bull.*, v. 29, n. 5, p. 235-241. 1994.

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

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. 1982. Bone conduction healing in turtles. *J. Aud. Res.* 22:153-160

LENHARDT, M. L., and HARKINS, S. W. (1983). Turtle shells as an auditory receptor. *Journal of Auditory Research*, 23(4), 251–260.

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. 1995. Oiling of mangrove keys in the 1993 Tampa Bay oil spill. *In: Proceedings of the 1995 International Oil Spill Conference*, pp. 421-428.

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.

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. 1979. Large scale mangrove restoration on St. Croix, U.S. Virgin Islands. *In: Proceedings of the Sixth Annual Conference on the Restoration and Creation of Wetlands*, pp. 231-241.

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, J. H. M, LIN, C. F, MENEZES, A. A. S, 2000. As pescarias brasileiras de bonito-listrado com vara e isca-viva, no Sudeste e Sul do Brasil, no período de 1980 a 1998. 2000.

LIMA, M. A. & TRAVASSOS, P., 2009. Revisão da biologia e pesca da albacora laje *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) no oceano atlântico. Recife, PE.

LIN, Q.; MENDELSSOHN, I. A. 2012. Impacts and Recovery of the Deepwater Horizon Oil Spill on Vegetative Structure and Function of Coastal Salt Marsh in the Northern Gulf of Mexico. *Environmental Science and Technology*, 1-9.

Locarnini, R. A., A. V. Mishonov, J. I. Antonov, T. P. Boyer, H. E. Garcia, O. K. Baranova, M. M. Zweng, AND D. R. Johnson, 2013. World Ocean Atlas 2013, Volume 1: Temperature. S. Levitus, Ed. NOAA Atlas NESDIS 68, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 184 pp.

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., 2003b. Tamanho e composição de grupo dos botos-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae), na Baía de Paraty, Rio de Janeiro, Brasil. *Atlântica*, Rio Grande, 25: 135-146p.

LOPES, C. F. *Ambientes costeiros contaminados por óleo: procedimentos de limpeza – manual de orientação* - São Paulo: Secretaria de Estado do Meio Ambiente, 2007,120 p.

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.

LOPES, J. B. B. S., VASQUES, R. O., GUIMARÃES, F. J., CETRA, M. & COUTO, E. C. G., 2010. Proporção sexual do camarão sete-barbas *Xiphopenaeus kroyeri* na costa de Ilhéus, Bahia, Brasil. *Bol. Inst. Pesca São Paulo*, 36(4): 251 – 262.

LÓPEZ-MENDILAHARSU, M. & ROCHA, C. F. D., 2009. Comportamento de movimentação horizontal e vertical da tartaruga-de-couro *Dermochelys coriacea*. *Oecol. Bras.*, 13(1): 99-114.

LÓPEZ-MENDILAHARSU, M., ROCHA, C. F. D., DOMINGO, A., WALLACE, B. P. & MILLER, P., 2009. Prolonged deep dives by the leatherback turtle *Dermochelys coriacea*: pushing their aerobic dive limits. *Marine Biodiversity Records*, 2, 35 p.

LOPHELIA PERTUSA. 2015. Principais espécies de corais formadoras de recifes de águas profundas. Disponível em: <http://www.safmc.net>. Acessado em fevereiro de 2015.

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, C. F. B. “Educação Ambiental no Licenciamento: uma análise crítica de suas contradições e potencialidades” *In*: *Sinais Sociais*, v.5, nº 14, setembro-dezembro, Rio de Janeiro, 2010 (p. 10-35).

LOUREIRO, Carlos Frederico Bernardo, LAYRARGUES, Philippe Pomier & CASTRO, Ronaldo Souza de, (organizadores). **EDUCAÇÃO AMBIENTAL: repensando o espaço da cidadania**. Editora Cortez. São Paulo, 2002.

LOWRY, L. F.; FROST, K. J. & PITCHER, K. W. 1994. Observations of oiling of harbor seals in Prince William Sound. Pp. 209-225. *In*: T. R. Loughlin, ed. *Marine Mammals and the Exxon Valdez*. Academic Press, San Diego, CA.

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.

LUNA, E. J. A., PEREIRA, L. E. & SOUZA, R. P., 2003. Encefalite do Nilo Ocidental, nossa próxima epidemia? *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, v. 12, n 1, p.7-19.

LUNARDI, V. O., 2010. Estratégias de forrageamento e evitação de predadores em Charadriidae e Scolopacidae na Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil. Tese (Doutorado em Ecologia) - Departamento de Zoologia, Universidade de Brasília, Brasília. 157 p.

LUPULESCU, A. P.; BIRMINGHAM, D. J.; PINKUS, H. 1973. Na electron microscopic study of human epidermis after acetone and kerosene administration. *J. Invest. Derm*, 60: 33-45.

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://md1.csa.com>. Acessado em agosto de 2014.

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

MAÇARICO-ACANELADO (*Calidris subruficollis*). 2015. Disponível em: www.pbase.com. Acessado em janeiro de 2015.

MAÇARICO-DE-PAPO-VERMELHO (*Calidris canutus*). 2015. Disponível em: <http://ibc.lynxeds.com>. Acessado em janeiro de 2015.

MAÇARICO-RASTEIRO (*Calidris pusilla*). 2015. Disponível em: <http://conabio.inaturalist.org>. Acessado em janeiro de 2015.

MACEDO, J. M., 1990. Evolução tectônica da Bacia de Santos e áreas continentais adjacentes. In: RAJA GABAGLIA, G. P. & MILANI, E. J. Origem e Evolução das Bacias Sedimentares, Petrobrás, p. 361-376.

MACIEL LOPES, V. F. M. Era uma vez uma Ilha dos Pescadores: impactos socioambientais dos grandes complexos industriais, conflitos e resistência (Ilha da Madeira/Itaguaí/RJ), Programa de Pós-graduação em Meio Ambiente – PPGMA/UERJ, 2013

MACKENZIE, F. T.; VER, L. M.; SABINE, C.; LANE, M.; LERMAN, A. S 1993. C, N, P, Global biogeochemical cycles and modeling of global change. In: WOLLAST, R.; MACKENZIE, F.; CHOU, L. (eds.), Interactions of C, N, P and S biogeochemical cycles and global change, Berlin Heidelberg: Springer-Verlag,. 4: 2-6.

MADREPORA OCULATA. 2015. Principais espécies de corais formadoras de recifes de águas profundas. Disponível em: <http://oceanexplorer.noaa.gov>. Acessado em fevereiro de 2015.

MADRID, R. M., 2007. Produção mundial de polvo. Polvo News, ano 1, n. 1, p. 2.

MADUREIRA, L. S. P., HABIAGA, R. P., DUVOISIN, A. C., ELISEIRE JR., D., SOARES, C. F., WEIGERT, S. C., FERREIRA, C. S. & SALDO, P. A., 2005. Identificação de registros acústicos do calamar argentino *Illex argentinus* (Castellanos, 1960) no talude da região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP. 32 p.

MAERSK OIL/AECOM. Relatório de Controle Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-C-37 e BM-C-38, Bacia de Campos. Resposta ao PT 251/10. Rio de Janeiro: 2015.

MAGALHÃES, F. A., GARRI, R. G., TOSI, C. H., SICILIANO, S., CHELLAPA, S. & SILVA, J. L., 2007. Primeiro registro confirmado de *Feresa attenuata* (Delphinidae) para o litoral norte do Brasil. Biota Neotrop. 7(2): 313-318.

MAGALHÃES, G. M., 2009. Bioerosão e Sufocamento no Coral *Mussismilia hispida* (Verrill, 1902) nas Áreas Rasas dos Costões Rochosos da Ilha Grande, Angra dos Reis, Rio de Janeiro. *Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil*, São Lourenço – MG.

MAGRO, M, CERGOLE, M. C. & ROSSI-WONGTCHOWSKI, C. L. D. B., 2000. Síntese de conhecimentos dos principais recursos pesqueiros costeiros potencialmente explotáveis na costa sudeste-sul do Brasil: Peixes. Avaliação do potencial sustentável de recursos vivos na zona econômica exclusiva – REVIZEE, São Paulo: 145p.

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.

MAHIQUES, M. M.; FURTADO, V. V.; TESSLER, M. G., 1989. Origin and evolution of isolated depressions on the coastal region of São Paulo and Rio de Janeiro states. In: Abstracts International Symposium on Global Changes in South America during the Quaternary. ABEQUA-INCA, São Paulo. Special Publication 1: 285-288.

MAHIQUES, M.M.; TESSLER, M.G.; CIOTTI, A.M.; SILVEIRA, I.C.A.; SOUSA, S.H.M.; FIGUEIRA, R.L.; TASSINARI, C.C.G.; FURTADO, V.V.; PASSOS, R.F. 2004. Hydrodynamically-driven patterns of recent sedimentation in the shelf and upper slope off southeast Brazil. *Continental Shelf Research*, 24: 1685-1697.

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

MANAHAN, S. E, 2000. Environmental Chemistry. 7^aed. Boca Raton: Lewis Publishers. 898p.

MANCINI, P. L., 2013. Relações tróficas de Aves marinhas tropicais em ilhas oceânicas do Brasil. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Rio Grande (FURG), Rio Grande. 191p.

MANN, R.C. V. Mobilidade da força de trabalho: Os Impactos de Intensos Deslocamentos Geográficos Sob a Ótica de Trabalhadores Docentes. Disponível em:

<http://bibliotecadigital.fgv.br/dspace/bitstream/handle/10438/9932/MEX2010_Diss

erta%C3%A7%C3%A3o_Rachel%20Constant%20Vergara%20Mann.pdf?sequenc
e=1&isAllowed=y>. Acesso em: 30 mar. 2015.

MAQUA (LABORATÓRIO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS E BIOINDICADORES), 2015. Disponível em: <http://www.maqua.uerj.br/item1.html>. Acessado em março de 2015.

MARAFON, G. J. *et al.* Geografia do Estado do Rio de Janeiro: da compreensão do passado aos desafios do presente. Rio de Janeiro: Gramma, 2011.

MARANGONI, J. C. & COSTA, C. S. B. 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.

MARCELINO, S. C. 2007. Zooplâncton como bioindicadores do estado trófico na seleção de áreas aquícolas para piscicultura em tanque-rede no reservatório da UHE Pedra no Rio de Contas, Jequié-BA. Dissertação de mestrado, Universidade Federal Rural de Pernambuco. 62p.

MARCELO KRAUSE, 2015. Pardela-preta (*Procellaria aequinoctialis*). Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>. Acessado em janeiro de 2015.

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

MARCONDES, M.C.C. AND ENGEL, M.H., 2009. Ship strikes with humpback whales in Brazil. 61st International Whale Commission Scientific Committee Meeting (Madeira, Portugal), (SC/61/BC4). International Whaling Commission, pp. 23–30.

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

MARCOVALDI, M. A. & MARCOVALDI, G. G., 1999. Marine turtles of Brazil: the history and structure of Projeto Tamar-Ibama. *Biological Conservation*, 91: 35-41.

MARCOVALDI, M. A., 2001. Status and distribution of the olive ridley turtle, *Lepidochelys olivacea*, in the western Atlantic ocean. *In*: KAREN L., ECKERT & F., GROBOIS, A. A. (eds). WIDECAST, IUCN/SSC/MTSG, WWF, and the UNEP Caribbean Environment Programme.

MARCOVALDI, M. A., LOPEZ, G. G., SOARES, L. S. & LÓPEZ-MENDILAHARSU, M., 2012. Satellite tracking of hawksbill turtles *Eretmochelys imbricata* nesting in northern Bahia, Brazil: turtle movements and foraging destinations. *Endangered Species Research*, 17: 123-132.

MARCOVALDI, M. A., LOPEZ, G. G., SOARES, L. S., LIMA, E. H. S. M., THOMÉ, J. C. A. & ALMEIDA, A. P., 2009. Movimentos migratórios da tartaruga-cabeçuda, *Caretta caretta*, monitorados através de telemetria por satélite. *In*: Resumos do IV Congresso Brasileiro de Herpetologia. SBH/UnB.

MARCOVALDI, M. A., SALES, G., THOMÉ, J. C. A., SILVA, A. C. C. D., GALLO, B. M. G., LIMA, E. H. S. M., LIMA, E. P. & BELLINI, C. 2006. Sea turtles and fishery interactions in Brazil: identifying and mitigating potential conflicts. *Marine Turtle Newsletter*, 112:4-8.

MARCOVALDI, M. A., THOMÉ, J. C. A., ALMEIDA, A. P., LOPEZ, G. G., SILVA, A. C. C. D. & APOLIÁRIO, M., 2008. Satellite telemetry studies in Brazilian nesting areas: preliminary results. *In*: Proceedings of 27th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA. 262p.

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.

MARCOVALDI, M., LOPEZ, G., SOARES, L., SANTOS, A., BELLINI, C., SANTOS, A. & LOPEZ, M., 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I, Nº 1: 20-27.

MARINHA DO BRASIL DIRETORIA DE PORTOS E COSTAS. 2015. Normas da Autoridade Marítima para Obras, Dragagens, Pesquisa e Lavra de Minerais sob, Sobre e às Margens das Águas Jurisdicionais Brasileiras. Disponível em: <http://www.lithic.kinghost.net/dpc/sites/default/files/normam11.pdf>. Acesso em: 27 abr. 2015.

MARINHA DO BRASIL. 2015. Avaliação, monitoramento e conservação da biodiversidade marinha. Disponível em: <http://www.mar.mil.br/secirm/revimar.html>. Acessado em janeiro de 2015.

MARINHA DO BRASIL. **Comissão Interministerial para os recursos do Mar.** Atas, Resoluções e Portarias. Disponível em: <https://www.mar.mil.br/secirm/ataseresolucoes.html>. Acesso em: Março de 2015a.

MARINHA DO BRASIL. **VIII Plano Setorial para os Recursos do Mar.** Disponível em: <https://www.mar.mil.br/secirm/ataseresolucoes.html>. Acesso em: Março de 2015b.

MARINI, M. A. & GARCIA, F. I., 2005. Conservação de aves no Brasil. *Megadiversidade*, 1:95-102.

MARINS, B. V., AMADO-FILHO, G. M. & LONGO, L. L., 2011. Taxonomy of the southwestern Atlantic endemic kelp: *Laminaria abyssalis* and *Laminaria*

brasiliensis (Phaeophyceae, Laminariales) are not different species. *Phycological Research* 2012; 60: 51–60p.

MARQUEZ, R. M., 1994. Synopsis of biological data on the Kemp's Ridley turtle, *Lepidochelys kempi* (Garman, 1880). Miami, FL: NOAA, 1994. 67p. (NOAA Tech Memo, n.91).

MARTIN ABREU, 2015. Albatroz-gigante (*Diomedea exulans*). Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>. Acessado em janeiro de 2015.

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

MARTINS, A. L. P., LOPES, M. J. S. & MELO, O. T., 2006. Zooplâncton como bioindicador da qualidade ambiental no estuário do rio Anil, São Luís, Maranhão. *Boletim do Laboratório de Hidrobiologia*, 19: 51-60.

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.

MARTINS, C.O.D., SOUZA, R. R., LIMA, T.R.S., REGULY, A. 2011. **Desenvolvimento de técnicas micromagnéticas de análise de tensões em risers flexíveis**. *Revista Matéria*, v. 16, n.1, pp. 613 – 620. Disponível em: <<http://www.materia.coppe.ufrj.br/sarra/artigos/artigo11152>>. Acesso em: 30 mar. 2015.

MARTUSCELLI, P., 1995. Ecology and conservation of the Red-tailed Amazon, *Amazona brasiliensis* in southeastern Brazil. *Bird Conservation International* 5: 405-420.

MASCARENHAS, A. S., L. B. Miranda, & N. J. Rock, 1971: A study of oceanographic conditions in the region of Cabo Frio. *Costlow J. D.*, 1, 285:308.

MATKIN, C. O. ; SAULITIS, E. 1997. KillerWhale - *Orcinus orca*. Restoration Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council. 12 pp.

MATKIN, C. O.; SAUTILIS, E. L.; 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 William Sound, Alaska. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 356: 269-281.

MATTOS, R. A., 2006, Feições de meso e grande escalas da Corrente do Brasil ao largo do sudeste brasileiro, Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo, 126 pp.

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.

MAUD, A. C. E. A participação dos governos locais na segunda conferencia das nações unidas sobre assentamentos humanos (Habitat II) e seus desdobramentos internacionais e nacionais. Disponível em: <http://www.participa.br/articles/public/0007/9452/2011_AnaCarolinaEvangelistaMaad.pdf>. Acesso em: 30 mar. 2015.

MAZÓN, M. J., PIEDECAUSA, M. A., HERNÁNDEZ, M. D. & GARCÍA-GARCÍA, B., 2007. Evaluation of environmental nitrogen and phosphorus contributions as a result of intensive ongrowing of common octopus (*Octopus vulgaris*). *Aquaculture*, v. 266, n. 1/4, p. 226-235.

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

MCCALL, B. D.; PENNING, S. C. 2012. Disturbance and Recovery of Salt Marsh Arthropod Communities following BP Deepwater Horizon Oil Spill. *PlosOne*, 7(3): 1-7.

MCDONALD, M.A., HILDEBRAND, J.A., and WIGGINS, S.M., 2006. Increases in deep ocean ambient noise in the Northeast Pacific west of San Nicolas Island, California. *J. Acoust. Soc. Am.* 120:711-718, 2006.

MCLACHLAN, A.; HARTY, B. 1982. Effects of crude oil on the supralittoral meiofauna of a sandy beach. *Marine Environmental Research*, 7: 71-79.

MCMILLAN, L. L. 1969. Another look at the big slick. *Defenders of Wild. News*, 44: 149-153.

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

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. 140p.

MENEZES, M. F. & ARAGÃO, L. P., 1997. Aspectos da biometria e biologia do bonito *Euthynnus Alletteratus* (Rafinesque) no estado do Ceará, Brasil. *Arq. Ciên. Mar.* 17 (2): 95-100

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.

METRI, C. B., 2007. Biologia pesqueira de *Artemesia longinaris* Bate, 1888 (Decapoda, Dendrobranchiata, Penaeidae) e de *Pleoticus muelleri* (Bate, 1888) (Decapoda, Dendrobranchiata, Solenoceridae) no Sul do Brasil. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba - PR. 246 p.

METRI, R., 2006. Ecologia de um banco de algas calcárias da Reserva Marinha Biológica do Arvoredo, SC, Brasil. Tese de doutorado. Universidade Federal do Paraná, Curitiba, PR.

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.

MICHEL, J.; RUTHERFORD, N. 2014. Impacts, recovery rates, and treatment options for spilled oil in marshes. *Marine Pollution Bulletin*, 82: 19-25.

MIGOTTO, A. E., MARQUES, A. C., MORANDINI, A. C. & SILVEIRA, F. L., 2002. Checklist of the Cnidaria Medusozoa of Brazil. *Biota Neotropica* 2(1). 31p.

MIKE DANZENBAKER, 2015. Trinta-réis-real (*Thalasseus maximus*). (B) plumagem reprodutiva. Disponível em: www.antpitta.com. Acessado em janeiro de 2015.

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.

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

MILLS, L. S., SOULÉ, M. E. & DOAK, D. F., 1993. The keystone-species concept in Ecology and Conservation. *Bioscience*, 43(4): 1-8.

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

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA, 2013. Nota sobre o Pré-sal e o Campo de Libra. Disponível em: <http://www.brasil.gov.br/governo/2013/10/nota-sobre-o-pre-sal-e-o-campo-de-libra>.

MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA. 2015. Plano Nacional de Energia. Disponível em: <http://www.epe.gov.br/pne/forms/empreendimento.aspx>. Acesso em: 27 abr. 2015.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO. **11º Balanço do Programa de Aceleração do Crescimento 2**. Disponível em <http://www.pac.gov.br/sobre-o-pac/divulgacao-do-balanco/balanco-completo>. Acesso em Março de 2015b.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO. **Plano Plurianual da União**. Disponível em: <http://www.planejamento.gov.br/editoria.asp?p=editoria&index=62&ler=s676>. Acesso em: Março de 2015a.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO. **Programa de Aceleração do Crescimento 2**. Disponível em <http://www.pac.gov.br/sobre-o-pac/divulgacao-do-balanco>. Acesso em: Março de 2014c.

MIRANDA, L.B., 1991. “Análise de massas d’água dos oceanos.” Notas de aula do curso, Univ. de São Paulo, São Paulo.

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. O Corredor Central da Mata Atlântica. Uma nova escala de conservação da biodiversidade. Brasília: Ministério do Meio Ambiente; Conservação Internacional. 46 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 2001. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301p.

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

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>. Acessado em janeiro de 2015.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2015. Disponível em: http://www.mma.gov.br/estruturas/revizee/_arquivos/modelagem_miolo_19.pdf. Acessado em março de 2015.

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). 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). 2007a. Áreas Prioritárias para Conservação, uso sustentável e repartição da biodiversidade brasileira. Atualização: Portaria MMA Nº 9 de 23 de janeiro de 2001. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. 301 p.

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

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). AGENDA 21. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/responsabilidade-socioambiental/agenda-21>. Acesso em: Março de 2015a.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE)/SMCQ (SECRETÁRIA DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E QUALIDADE AMBIENTAL), 2010. Atlas de Sensibilidade ao Óleo da Bacia Marítima do Espírito Santo. 80p.

MMA. Ministério do Meio Ambiente. **Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro II – PNGC II.** Disponível em: http://www.mma.gov.br/images/arquivo/80033/0.PNGC-II97%20Resolucao05_97.CIRM.pdf. Acesso em: Março de 2015d.

MMA. Ministério do Meio Ambiente. **Plano Nacional de Prevenção, Preparação e Resposta Rápida a Emergências Ambientais com Produtos Químicos Perigosos – P2R2.** Disponível em: <http://www.mma.gov.br/seguranca-quimica/emergencias-ambientais/plano-nacional-de-prevencao-preparacao-e-resposta-rapida-a-emergencias-ambientais-com-produtos-quimicos-perigosos>. Acesso em Março de 2015c.

MMA. Ministério do Meio Ambiente. **Plano Nacional de Saneamento Básico – PLANSAB.** Disponível em: <http://www.mma.gov.br/cidades-sustentaveis/residuos-solidos/instrumentos-da-politica-de-residuos/plano-nacional-de-saneamento-basico>. Acesso em: Março de 2015b.

MMA. Ministério do Meio Ambiente. **Programa Nacional do Meio Ambiente II (PNMA II).** Disponível em: <http://www.mma.gov.br/apoio-a-projetos/programa-nacional-do-meio-ambiente>. Acesso em: Março de 2015e.

MMA/IBAMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE), 2006. Plano de Manejo da Reserva Biológica do Tinguá. 951 p.

MMA/IBAMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE), 2007. Plano de Manejo da Área de Proteção Ambiental da Região Serrana de Petrópolis. 489 p.

MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE), 2010. Plano de ação

nacional para conservação de mamíferos aquáticos: Toninha. Brasília, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio.

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

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/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2010. Plano de Ação Nacional para a Conservação do Pequeno Cetáceo Toninha: *Pontoporia blainvillei*. Série espécies ameaçadas Nº 10. 76 p.

MMA/PETROBRAS/AS/PEG, 2002. Diagnóstico Ambiental das Áreas de Exploração e Produção das Bacias de Santos, Campos e Espírito Santo. Relatório Técnico.

MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS), 2002. Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC: lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000; decreto no 4.340, de 22 de agosto de 2002. 2ª ed. Brasília, 52 p.

MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS). 2008. Decisão adotada pela Conferência das Partes da convenção sobre Diversidade Biológica na sua décima reunião. Disponível em: http://www.mma.gov.br/estruturas/sbf2008_dcbio/_arquivos/metas_aichi_147.pdf. Acessado em abril de 2015.

MMA/SMCQ (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E QUALIDADE AMBIENTAL), 2007. Atlas de Sensibilidade ao Óleo da Bacia Marítima de Santos. 116 p.

MN DA ILHA DE BOA VIAGEM. 2015. Disponível em: <https://ssl.panoramio.com>. Acessado em janeiro de 2015.

MN DO ARQUIPÉLAGO DAS ILHAS CAGARRAS. 2015. Disponível em: <http://www.caeteambiental.com.br/>. Acessado em janeiro de 2015.

MN DOS MORROS DO PÃO DE AÇÚCAR E URCA. 2015. Disponível em: trilhaape.com.br. Acessado em janeiro de 2015.

MN ILHA DOS AMORES. 2015. Disponível em: <https://ssl.panoramio.com>. Acessado em janeiro de 2015.

MN ILHA DOS CARDOS. 2015. Disponível em: conhecendoniteroi.wordpress.com. Acessado em janeiro de 2015.

MN PEDRA DE ITAPUCA. 2015. Disponível em: apeferj.org.br. Acessado em janeiro de 2015.

MN PEDRA DO ÍNDIO. 2015. Disponível em: turismo.culturamix.com. Acessado em janeiro de 2015.

MN PRAIA DO SOSSEGO. 2015. Disponível em: praias-360.com.br. Acessado em janeiro de 2015.

MOHRIAK, W. U. & BARROS, A. Z., 1990. Novas Evidências de Tectonismo Cenozóico na Região Sudeste do Brasil: O Gráben de Barra de São João na Plataforma Continental de Cabo Frio, Rio de Janeiro: Revista Brasileira de Geociências, v.20, p.187-196.

MOHRIAK, W. U. 2003. Bacias sedimentares da margem continental brasileira. In: Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil. CPRM, 87-94.

MOHRIAK, W. U., BASSETO, M.; VIEIRA, I. S., 1995. Deep Seismic Constraints on the Crustal Architecture of Sedimentary Basins in the Brazilian Margin: Tectonic and Exploratory Implications. V Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos, Gramado, Resumos Expandidos, p.246-248.

MOHRIAK, W. U.; BARROS, M. C.; RABELO, J. H. L.; MATOS, R.D. 1993. Deep Seismic Survey of Brazilian Passive Basins: the Northern and Northeastern Regions. Third International Congress of the Brazilian Geophysical Society, Rio de Janeiro, Expanded Abstracts. P.1134-1139.

MOHRIAK, W. U.; SZATMARI, P.; ANJOS, S. 2012. Salt: Geology and tectonics of selected Brazilian basins in their global context. Geological Society. Vol. 363. 131 - 158 p.

MOLLER, O.O.; PIOLA, A.R.; FREITAS, A.C.; CAMPOS, E.J.D. The effects of river discharge and seasonal winds on the shelf off southeastern South America. Continental Shelf Research, v. 28, pp. 1607 – 1624. 2008.

MONTEIRO, A. G. 2003. Metodologia de avaliação de custos de ambientais provocados por vazamento de óleo – O estudo de caso do Complexo REDUC-DTSE. COPPE/UFRJ. 271pp.

MOODY, R.M.; CEBRIAN, J.; HECK Jr., K.L. 2013. Interannual Recruitment Dynamics for Resident and Transient Marsh Species: Evidence for a Lack of Impact by the Macondo Oil Spill. PLOS One, vol. 4, issue 3.

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.

MORAES JUNIOR, J. J.; TOLEDO, J .B.; GUARDADO, L. R., 1994. Esforço Exploratório e Investimentos na Bacia de Santos: Uma Imagem Atualizada e Visão do Futuro. XXXVIII Congresso Brasileiro de Geologia, Balneário de Camboriú, SC.

MORAES, L. A. F. & SOUZA FILHO, E. E., 2000. Indicadores ambientais e desenvolvimento sustentado. *Acta Scientiarum*, 22(5): 1405-1412.

MOREIRA, J. L. P.; MADEIRA, C. V.; GIL, J. A.; MACHADO, A. A. P. 2007. Bacia de Santos. Boletim de Geociências da Petrobras. Vol. 15, n.2. 531-549 p.

MORELL, M.G.G; BRANDÃO, M.V.M; VÁZQUES. D.A. 2012. Retrato Demográfico da Baixada Santista: desafios para as políticas públicas. In: XVIII Encontro Nacional de Estudos Populacionais, ABEP.

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.

MORGADO, E. H., 1988. Anelideos poliquetos do sublitoral da região de Ubatuba -SP, compreendida entre as Ilhas Anchieta e Vitória. D.Sc. Thesis, Univ. Estadual de Campinas, Instituto de Biologia, Campinas. 181 p.

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.

MOSAICO CARIOCA, 2015. Unidades de Conservação. Disponível em: http://mosaico-carioca.blogspot.com.br/p/pnt_04.html. Acessado em janeiro de 2015.

MOSBECH, A. 2002. Potential Environmental impacts of oil spills in Greenland. An assessment of informations 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. mais apêndice 155 p.

MOTTA, F. S. 2006. Ecologia e pesca artesanal de tubarões costeiros no litoral centro-sul de São Paulo. Tese de Doutorado. Universidade Estadual Paulista. 172p.

MOTTA, F. S., MOURA, R. L., FRANCINI-FILHO, R. & NAMORA, R. C., 1999. Elasmobrânquios dos Recifes Manoel Luís – MA. *In*: XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, São Carlos, Resumos, 267p.

MOURA, J. F. & SICILIANO, S., 2007. Straggler subantarctic fur seals (*Arctocephalus tropicalis*) on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. LAJAM 6(1): 103-107.

MOURA, J. F., 2009. O boto-cinza (*Sotalia guianensis*) como sentinela da saúde dos ambientes costeiros: estudo das concentrações de mercúrio no estuário Amazônico e costa norte do Rio de Janeiro. Dissertação (Mestrado) - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca, Rio de Janeiro. 124p.

MPA (MINISTÉRIO DA PESCA E AGRICULTURA), 2015. Períodos de defeso marinho. Disponível em: http://www.mpa.gov.br/files/docs/Pesca/Defeso/Defeso_MARINHO.pdf. Acessado em março de 2015.

MPA. Inscritos no RGP – Quantitativo. 2015. Disponível em: http://sinpesq.mpa.gov.br/rgp_cms/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=131. Acesso em 29 abr. 2015.

MUEHE, D. 2001. O litoral brasileiro e sua compartimentação. In: CUNHA, S. B. & GUERRA, A. J. T., orgs. Geomorfologia do Brasil. 2ª.edição. Bertand Brasil. Rio de Janeiro. 392p.

MULLER, A.; MATHESIUS, U. 1999. The palaeoenvironments of coastal lagoons in the southern Baltic Sea, I. The application of sedimentary Corg/N ratios as source indicators of organic matter. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, Vol 145, Issue 1-2, p. 1-16.

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.

MYERS, A. E. & HAYS, G. C., 2006. Do leatherback turtles *Dermochelys coriacea* forage during the breeding season? A combination of data-logging devices provide new insights. *Marine Ecology Progress Series*, 322: 259-267.

NACHTIGALL, P. E. 1986. Vision, audition, and chemoreception in dolphins and other marine mammals. Pp. 79 – 113. In: *Dolphin cognition and behavior: a comparative approach*. R. J. Schusterman; J. A. Thomas & F. G. Wood (eds.). Lawrence Erlbaum Assoc.. Publ., Hillsdale, N. J. 393 p.

NACINOVIC, B., 2005. Aves marinhas na Bacia de Campos. Série Guias de Campo: Fauna marinha da Bacia de Campos. FIOCRUZ, Rio de Janeiro, 60 pp.

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.

NADER, G. L. 2009. O posicionamento estratégico de Macaé no desenvolvimento do Estado do Rio de Janeiro. UFRJ. Tese de doutorado em Planejamento Urbano e Regional.

NAJBERG, S., PEREIRA, L. Modelo de Geração de Emprego: metodologia e resultados. Disponível em: <http://www.bndespar.gov.br/SiteBNDES/export/sites/default/bndes_pt/Galerias/Arquivos/conhecimento/Td/Td-72.pdf>. Acesso em: 23 mar. 2015.

NARO-MACIEL, E., BECKER, J. H., LIMA, E. H. S. M., MARCOVALDI, M. A. & DESALLE, R., 2007. Testing Dispersal Hypotheses in Foraging Green Sea Turtles (*Chelonia mydas*) of Brazil. *Journal of Heredity*, 98(1): 29-39.

NASCIMENTO, M. C., 2006. Alimentação de peixes na plataforma continental externa e talude superior na região sudeste – sul do Brasil. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Rio Claro- SP. 94 p.

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

NAVEGANTES, A. Q., 2009. Distribuição espacial e uso de habitat do formigueiro-do-litoral, *Formicivora littoralis* (aves: thamnophilidae) no núcleo experimental de Iguaba Grande, Universidade Federal Fluminense, 56p.

NAYAR S, GOH BPL and CHOU LM (2005) Environmental impacts of diesel fuel on bacteria and phytoplankton in a tropical estuary assessed using *in situ* mesocosms. *Ecotoxicology* 14: 397–412.

NEFF, J. M.; McKELVIE, S. & AYERS, R. C. 2000. *Environmental impact of synthetic based drilling fluids*. U.S. Department of interior, Minerals Management Service, New Orleans, 118 pp.

NEFF, J.M.; McKELVIE, S & AYERS, R.C. 1985. Polycyclic aromatic hydrocarbons. In: *Fundamentals of aquatic toxicology, methods and applications*, G.M. Rand and S.R. Petrocelli, eds. Hemisphere Publishing Corporation, New York.

NEMA (NÚCLEO DE EDUCAÇÃO E MONITORAMENTO AMBIENTAL), 2014. Projeto mamíferos marinhos no litoral do Rio Grande do Sul. Rio Grande, RS. 72p.

NEMA (NÚCLEO DE EDUCAÇÃO E MONITORAMENTO AMBIENTAL), 2015. Mamíferos. Disponível em: <http://www.nema-rs.org.br/files/projetos/3-mamiferos.pdf>. Acessado em março de 2015.

NERY, M. F., ESPECIE, M. A. & SIMÃO, S. M., 2008. Site fidelity of *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) in Sepetiba Bay, Rio de Janeiro, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, v. 25: 182-187.

NETO, P. J. D., 2009. Análise multivariada da forma do otólito sagita para discriminação de estoques de dourado, *Coryphaena hippurus* (Pisces: Coryphaenidae), no nordeste do Brasil. Dissertação (mestrado) – Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife – PE. 56 p.

NEVES, T., OLMOS, F., PEPPE, F. & MOHR, L., 2006. Plano de Ação Nacional para a Conservação de Albatrozes e Petréis. Brasília: IBAMA, 2006. n° 2. (Série Espécies Ameaçadas). 124 p.

NICK ATHANAS, 2015. Trinta-réis-real (*Thalasseus maximus*). (A) plumagem de período não reprodutivo. Disponível em: www.avesphoto.com. Acessado em janeiro de 2015.

NIENCHESKI, L.F.; BAUMGARTEN, M.G.Z.; ROSO, R.H.; BASTOS, L.A.P.P. 1999. Oceanografia Química – Levantamento bibliográfico e identificação do estado atual do conhecimento, Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva – REVIZEE. Ministério do Meio Ambiente, Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (CIRM), Fundação de Estudos do Mar (Femar), 171p.

NISHIWAKI M, SASAO A. 1977. Human activities disturbing natural migration routes of whales. *Sci Rep Whale Res Inst* 29:113–120

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

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). 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). 2010a. Oil Spill in Coral Reefs – Planning e 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. Acessado em agosto de 2014.

NOAA, 2010a. Impacts of Oil on Marine Mammals and Sea Turtles. US Department of Commerce. National Marine Fisheries Service. Disponível em: www.noaa.gov. Acessado em agosto de 2011.

NOAA. 2000. Characteristic Coastal Habitats - Choosing Spill Response Alternatives. NOAA, Seattle, 87 pp.

NOBREGA, M. F., KINAS, P. G., FERRANDIS, E. & LESSA, R. P., 2009. Distribuição espacial e temporal da guaiúba *Ocyurus chrysurus* (Bloch, 1791) (Teleostei, Lutjanidae) capturada pela frota pesqueira artesanal na região Nordeste do Brasil. PANAMJAS, 4(1): 17-34.

NODIPECTEN NODOSUS. 2015. Principais espécies de vieiras prováveis de serem encontradas na área de estudo dos TLD e SPAs do Bloco de Libra, na Bacia de Santos. Disponível em: www.conchasbrasil.org.br. Acessado em fevereiro de 2015.

Norma Técnica PETROBRAS N-2730 de novembro de 2003: Abandono de Poço.

NOWACEK D.P, THORNE L.H., JOHNSTON D.W., TYACK P.L. (2007) Responses of cetaceans to anthropogenic noise. Mammal Rev 37:81–115.

NUNES, D. M., HARTZ, S. M., SILVANOL, R. A. M., 2011. Conhecimento ecológico local e científico sobre os peixes na pesca artesanal no sul do Brasil. *Bol. Inst. Pesca*, 37 (3): 209-223.

NWS/NCEP, http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/ensodisc.html, acessado em novembro de 2014.

NYBAKKEN, J. W., 2001. *Marine biology: an ecological approach*. Benjamin Cummings (ed). 5ª edição. Estados Unidos. 516p.

O FLUMINENSE, 2015. Decreto nº10911/2011. Disponível em: <http://www.ofluminense.com.br/sites/default/files/23.pdf>. Acessado em janeiro de 2015.

O FLUMINENSE. **Plano Municipal de Resíduos Sólidos**. Disponível em: <http://www.ofluminense.com.br/editorias/cidades/regras-para-residuos>. Acesso em Março de 2015.

O GLOBO. Baixada Santista ganha mais de 16 mil habitantes em um ano, segundo IBGE. Disponível em: <http://g1.globo.com/sp/santos-regiao/noticia/2014/08/baixada-santista-ganha-mais-de-16-mil-habitantes-em-um-ano-segundo-ibge.html>. Acesso em: 20 mai. de 2015.

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

OGX/AECOM. 2011. Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto do Meio Ambiente da Atividade de Desenvolvimento e Escoamento da Produção de Petróleo no Bloco BM-C-41, Bacia de Campos. Rio de Janeiro: 2011.

OLIVEIRA, A. 2008. Indústria Para-Petrolífera Brasileira – Competitividade, Desafios e Oportunidades. Disponível em <http://www.ie.ufrj.br/datacenter/ie/pdfs/seminarios/pesquisa/texto1811.pdf>. Acesso em: 27 abr. 2015.

OLIVEIRA, A. G., 2011. Ecologia comportamental de interações entre boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Béneden, 1864) (Cetacea: Delphinidae) e embarcações no litoral paranaense. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais) – Universidade Federal de Uberlândia. 51p.

OLIVEIRA, A., KOLESNIKOVAS, C. K. M., SERAFINI, P. P., MOREIRA, L. M. P., PONTALTI, M., SIMÕES-LOPES, P. C. & BARRETO, A. S., 2011. Occurrence of pinnipeds in Santa Catarina between 2000 and 2010. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 9(2): 145-149.

OLIVEIRA, C. D. C. & ABSALÃO, R. S. 2007. Primeiro registro de *Mendicula ferruginosa*, *Kelliella atlantica* e *Lyonsiella subquadrata* (Mollusca, Pelecypoda) para águas brasileiras. *Biociências* 15: 63-67.

OLIVEIRA, C. D. C. & ABSALÃO, R. S., 2010. Review of the Septibranchia (Mollusca: Pelecypoda) from the deep sea of Campos Basin, Brazil: Family Lyonsiellidae, with description of a new species. *Scientia Marina* 74(2): 305-316.

OLIVEIRA, C. O., HORTA, P. A., AMANCIO, C. A. & SANT'ANNA, C. L., 2002. Algas e angiospermas marinhas bênticas do litoral brasileiro: diversidade, exploração e conservação. Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo.

OLIVEIRA, R. C. G.; OLIVEIRA, M. C. K. 2000. Remoção de contaminantes tóxicos dos efluentes líquidos oriundos da atividade de produção de petróleo no mar. *Boletim Técnico PETROBRÁS*. Rio de Janeiro, 43 (2): 129-136.

OLIVEIRA, S. M. (2001). *Conflitos ambientais na Região dos Lagos no Estado do Rio de Janeiro*. UFRJ/IPPUR. Tese de Doutorado.

OOGTK, 2015. **Tank Capacity Plan**. Project FPSO Pioneiro de Libra OOGTK Document No. OOGTK02-11-J-05-XE-000001-001-B-2-01. Rev B.

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.

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

PAIVA, A. M., GABIOUX, M., COSTA, V. S., OLIVEIRA, B. F. 2012. Base Hidrodinâmica SSE. COPPE - UFRJ. 2012. 120p.

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

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): 85-92.

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): 339-346.

PAIVA, M. P., SANTOS, A. C. C. & MOREIRA, L. H. A., 2002. Distribuição e abundância de lulas e polvos no Estado do Rio de Janeiro (Brasil). *Bol. Técn. Cient. CEPENE*, 10(1): 239-254.

PALAZZO JUNIOR, J. T., 2006. Atlântico Sul: um santuário de baleias. Recife: Fundação Mamíferos Aquáticos, 79 p.

PALKO, B. J., BEARDSLEY, G. L. & RICHARDS, W. J., 1981, Synopsis of the biology of the swordfish, *Xiphias gladius* Linnaeus. *FAO Fish. Synop.*, 127: 1-21.

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

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

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.

PARLOC - The update of Loss Containment Data for Offshore Pipelines, 2001.

PARQUE ESTADUAL DA SERRA DA TIRIRICA. 2015. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/>. Acessado em janeiro de 2015.

PARSONS et al. **A Manual of Chemical and Biological Methods for Seawater Analysis**. Pons Point, N.S.W Australia: Pergamon Press, 1984.

PARTIDO VERDE. **Programa Enseada Limpa**. Disponível em <http://pv.rj.org.br/noticia/noticia.php?id=433>. Acesso em Março de 2015.

PASSOS, R.; SIMÕES, A. População em movimento & Petróleo: Uma análise socioeconômica das Regiões das Baixadas Litorâneas e Norte Fluminense. Disponível em <http://www.abep.nepo.unicamp.br/docs/anais/outros/4EncNacSobreMigracao/ST3-2.pdf>. Acesso em 20 mar. 2015

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

PAYNE, R., and D. WEBB. 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.

PAYTON, I. J., FENNER, M. & LEE, W. G., 2002. Keystone species: the concept and its relevance for conservation management in New Zealand. *New Zealand Department of Conservation*. 29p.

PCSS. Programa de Coleta Seletiva Solitária do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em <<http://www.coletaseletivasolidaria.com.br/>> Acesso em: 23 mar. 2015.

PEDROSA, P.; PARANHOS, R.; SUZUKI, M.S.; ANDRADE, L.; SILVEIRA, I.C.A.; SCHMIDT, A.C.K.; FALCÃO, A.P.; LAVRADO, H.P.; REZENDE, C.E. 2006. Hidroquímica de massas d'água oceânicas em regiões da margem continental brasileira, Bacia de Campos, estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Geochimica Brasiliensis*, 20(1), 101-119.

PELC. **Plano Estratégico de Logística e Cargas do Rio de Janeiro - PELC/RJ 2040**. Disponível em: <http://www.pelcrj2040.rj.gov.br/>. Acesso em: Março de 2015.

PENHA, H. M. 1994. Processos endogenéticos na formação do relevo. In: *Geomorfologia, uma atualização de bases e conceitos*. Bertrand Brasil, 53-89

PEREIRA, C. P. & SOARES-GOMES, A., 2002. *Biologia Marinha*. Interciência, Rio de Janeiro, RJ. 382p.

PEREIRA, M. J. & FEIJÓ, F.J. 1994. Bacia de Santos. *Boletim de Geociências da Petrobras*, Rio de Janeiro, 8 (1): 219-234.

PEREIRA, M. J.; BARBOSA, C. M.; AGRA, J.; GOMES, J. B.; ARANHA, L. G. F.; SAITO, M.; RAMOS, M. A.; CARVALHO, M. D.; STAMATO, M.; BAGNI, O., 1986. Estratigrafia da Bacia de Santos: Análise das seqüências, sistemas deposicionais e revisão litoestratigráfica. In: *Anais do XXXIV Congresso Brasileiro de Geologia*, Goiânia, V. 1 p. 65-71.

PERELLO, L. F. C., 2006. Efeitos das características do hábitat e da matriz nas assembleias de aves aquáticas de áreas úmidas do sul do Brasil. Dissertação de Mestrado apresentada ao programa de Ciências Biológicas da UNISINOS.

PERES, M. B. & HAIMOVICI, M., 2003. Alimentação do cherne-poveiro *Polyprion americanus* (Polyprionidae, Teleostei) no sul do Brasil. *Atlântica*, Rio Grande, 25(2): 201-208.

PERES, W. E., 1993. Shelf-Fed Turbidite System Model and its Application to the Oligocene Deposits of the Campos Basin, Brazil: AAPG Bulletin, v.77, p.81-101.

PEREZ, J. A. A., MARTINS, R. S. & SANTOS., R. A., 2004. Cefalópodes capturados pela pesca comercial de talude no sudeste e sul do Brasil. *Notas Téc. FACIMAR*, 8: 65-74.

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: 65-83.

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.

PÉREZ-FARFANTE, I., 1978. Shrimps and prawns. *In*: FISHER, W. (Ed.). FAO species identification sheets for fishery purposes. FAO: Western Central Atlantic (Fishery Area 31), Roma, 6: 40p.

PERILLO, S.R.; PERGIGÃO, M.L. Percursos Migratórios no Estado de São Paulo uma análise do período 1995-2000. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/spp/v19n3/v19n3a09>>. Acesso em: 30 mar. 2015.

PERS/RJ. Plano Estadual de Resíduos Sólidos do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em <<http://www.rj.gov.br/web/sea/exibeconteudo?article-id=1941406>>. Acesso em: 05 mar. 2015.

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.

PETERSON, R.G. & L. Stramma, 1991: Upper-level circulation in the South Atlantic Ocean. *Progress in Oceanography*, 26, pp. 1-73.

PETROBRAS, 2014. Norma Técnica da PETROBRAS N-2782 Rev C.

PETROBRAS. Berços de Atracação. Disponível em <<http://www.petrobras.com.br/fatos-e-dados/bercos-de-atracacao-resposta-ao-valor-pro.htm>> Acesso em 26 Maio. 2015d.

PETROBRAS. Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ. 2015. Disponível em: <http://www.petrobras.com.br/data/files/DC/A0/FF/85/66B4B4101E4E24B446CD61A8/Comperj_Informa_39d.pdf>. Acesso em: 20 mar. 2015a.

PETROBRAS. Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro – COMPERJ. 2014. Disponível em: <<http://www.petrobras.com.br/pt/nossas-atividades/principais-operacoes/refinarias/complexo-petroquimico-do-rio-de-janeiro.htm>>. Acesso em: 20 mar. 2015b.

PETROBRAS. Disponível em <<http://www.petrobras.com.br/pt/nossas-atividades/principais-operacoes/refinarias/complexo-petroquimico-do-rio-de-janeiro.htm>>. Acesso em 24 abr. 2015c.

PETROBRAS/AECOM. Caracterização Socioeconômica da Pesca na Bacia de Campos – Projeto PCR–BC. Rio de Janeiro: 2011.

PETROBRAS/AECOM. Relatório de Controle Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-S-21 e BM-S-24, Bacia de Santos. Revisão 00. Rio de Janeiro: 2006.

PETROBRAS/AECOM. Sistema de Produção e Escoamento de Gás Natural e Petróleo – Polo BS-500 – Bacia de Santos. Rio de Janeiro: 2007.

PETROBRAS/FIPERJ. Relatório Final do Programa de Caracterização Socioeconomico da Pesca e Aquicultura – UO-BS. Rio de Janeiro: 2015.

PETROBRAS/HABTEC, 2003. Programa de Caracterização Ambiental, Blocos BMS-08, 09, 10, 11 e 21 - Bacia de Santos.

PETROBRAS/HABTEC, 2006 – Atividade de Produção de Gás e Condensado no Campo de Mexilhão - Bacia de Santos. Estudo de Impacto Ambiental (EIA).

PETROBRAS/HABTEC, 2011. Sistema de Produção e Escoamento de Gás Natural e Petróleo no Bloco BC-20, Bacia de Campos. Estudo de Impacto Ambiental (EIA).

PETROBRAS/ICF, 2011. Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural no Pólo Pré-Sal da Bacia de Santos – Etapa 1. Relatório Técnico.

PETROBRAS/MINERAL, 2014. Estudo de Impacto Ambiental - Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 2.

PETROBRAS/MINERAL. 2013. Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 2.

PETROBRAS/MINERAL. 2013. Engenharia e Meio Ambiente. Relatório de Impacto Ambiental – EIA. Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos – Etapa 2 (denominado Projeto Etapa 2).

PETROBRAS/MINERAL. Engenharia e Meio Ambiente. Relatório de Impacto Ambiental – EIA. Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos – Etapa 2 (denominado Projeto Etapa 2). Resposta ao Parecer Técnico CGPEG/IBAMA N° 190/2014. 2014.

PETROBRAS/NP-2, 2014. Caracterização Geológica e Geomorfológica para Estudo de Licenciamento Ambiental. Relatório Interno.

PETROBRAS/NP-2, 2015. Caracterização geológica e geomorfológica para estudo de licenciamento ambiental. Relatório Técnico. 6 p.

PETROBRAS/SOMA. 2014. Diagnóstico Participativo do PEA-BC Referente ao Plano de Trabalho para continuidade do Diagnóstico Participativo. Relatório revisão 04.

PETTI, M. A. V., 1997. Papel dos crustáceos braquiúros na rede trófica da plataforma interna de Ubatuba, São Paulo (Brasil). *Neritica*, Curitiba, (11): 123-137

PEZESHKI, S. R.; HESTER, M. W.; LIN, Q.; NYMAN, J. A. 2000. The effects of oil spill and clean-up on dominant US Gulf coast marsh macrophytes: a review. *Environmental Pollution*, 108: 129-139.

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., ROSAS, F. C. W. & MARMONTEL, M., 1992. Cetáceos e Pinípedes do Brasil: uma revisão dos registros e guia para identificação das espécies. Manaus: UNEP/FUA, 212p.

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.

PINHEIRO-MOREIRA, J.L., NALPAS, T., JOSEPH, P. & GUILLOCHEAU, F. 2001. Stratigraphie sismique de la marge éocène du Nord du bassin de Santos (Brésil): relations plate-forme/système turbiditique; distortions des séquences de dépôt. *C. R. Acad. Sci. Paris, Sciences de la Terre et des planètes / Earth and Planetary Sciences* 332 (2001): 491–498.

PINTO, R. M. F. M. *et al.* A região da Baixada Litorânea do Rio de Janeiro: interações entre o turismo e urbanização. *Espaço & Geografia*, vol.14, nº2, 2011.

PIOLA, A. R.; MATANO, R. P.; PALMA, E. D.; MOLLER, O. O.; CAMPOS, E. J. D. The influence of the Plata River discharge on the western South Atlantic shelf. *Geophysical Research Letters*, v. 32, pp. 1 - 4. 2005.

PIRES, D. O., 2007. The azzonxanthellate coral fauna of Brazil. *In: Conservation and adaptive management of seamount and deep sea coral ecosystems*. Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science, University of Miami. George R.T. and S.D. Cairns, eds.

PIRES, D. O., CASTRO, C. B., ALVARENGA, M. F., LINS DE BARROS, M. M., RATTO, C. C. & SEGAL, B.. 2007. Biodiversidade Marinha da Ilha Grande, Capítulo 7. Cnidaria: Anthozoa e Milleporidae.

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.

PITOMBO, F. B., RATTO, C. C. & BELÉM, M. J. C., 1988. Species diversity and zonation pattern of hermatypic corals at two fringing reefs at Abrolhos Archipelago, Brazil.

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.

PIZZORNO, J. L. A., 1999. Estimativa populacional do boto-tucuxi-marinho, *Sotalia fluviatilis*, na Baía de Guanabara, por meio de catálogo de fotoidentificação. Dissertação de Mestrado, Universidade Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, Rio de Janeiro. 47p.

PLANO NACIONAL DE GERENCIAMENTO COSTEIRO (PNGC II). 2015. Disponível em: http://www.mma.gov.br/estruturas/sqa_sigercom/_arquivos/pngc2_78.pdf. Acesso em 27 mar. 2015.

PNM PAISAGEM CARIOCA. 2015. Disponível em: <http://www.rio.rj.gov.br/>. Acessado em janeiro de 2015.

POLACHECK, T.; THORPE, L. 1990. The swimming direction of harbor porpoise in relationship to a survey vessel. Report of the International Whaling Commission, 40: 463-470.

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

PONTE, F.C. & ASMUS, H.E. 1978. Geological framework of the Brazilian continental margin. Geologische Rundschau, Stuttgart, 67 (1): 201-235.

POOLE, R.; TOMCZAK, M. 1999. Optimum multiparameter analysis of the water mass structure in the Atlantic Ocean thermocline. Deep-Sea Research I, (46), 1895–1921.

POPPER, A. N. (2003). Effects of anthropogenic sound on fishes. Fisheries 28, 24 – 31.

PORTAL BRASIL. PORTOS DO RIO. Conheça a temporada de pesca da tainha. Disponível em: <http://www.brasil.gov.br/economia-e-emprego/2014/05/comeca-a-temporada-de-pesca-da-tainha>. Acesso em: 11 mai. 2015.

Portaria ANP Nº 25, de 06 de março de 2002: Aprova o Regulamento que trata do abandono de poços perfurados com vistas à exploração ou produção de petróleo e/ou gás.

Portaria ANP Nº 27, de 18 de outubro de 2006: Aprova o Regulamento Técnico que define os procedimentos a serem adotados na desativação de instalações.

PORTILHO-RAMOS R.C., RIO-NETTO A.M. & BARBOSA C.F. 2006. Caracterização bioestratigráfica do Neógeno superior da Bacia de Santos com base em foraminíferos planctônicos. Rev. Bras. Paleont., 9(3):349-354.

PORTO MARAVILHA. Disponível em: <<http://www.portomaravilha.com.br/conteudo/release/apres.pdf>>. Acesso em: 28 mai. 2015.

PORTOS DO RIO. Companhia Docas do Rio de Janeiro. Poto do Rio de Janeiro. 2015. Disponível em: <http://www.portosrio.gov.br/node/show/102>. Acesso em: 23 mar. 2015.

POUGH, F. H., HARVEY, P., JANIS, C. M. & HEISER, J. B. 2008. A vida dos Vertebrados. Coordenação editorial da edição brasileira Ana Maria de Souza. São Paulo: Atheneu. 201 p.

PRAHL, F.G.; ERTEL, J.R.; GONI, M.A.; SPARROW, M.A.; EVERSMEYER, B. 1994. Terrestrial organic carbon contributions to sediments on the Washington margin. *Geochimica et Cosmochimica Acta* Volume 58, Issue 14, Pages 3035–3048.

PREFEITURA DE NITERÓI, 2015. Niterói Mais Verde: Decreto cria 22,5 milhões de metros quadrados de áreas protegidas na cidade. Disponível em: http://www.niteroi.rj.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=2664. Acessado em: janeiro de 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS. Pesca Industrial praticada na baía da Ilha Grande. Disponível em: Pesca Industrial praticada na baía da Ilha Grande. Acesso em: 13 mal. 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARUAMA. Combate à Dengue. Disponível em <<http://araruama.rj.gov.br/site/noticias-araruama/1929-%C3%B4nibus-itinerante-faz-campanha-preventiva-de-combate-%C3%A0-dengue-em-araruama.html>> Acesso em: 23 mar. 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARRAIAL DO CABO. **Projeto Garoupa**. Disponível em <http://www.arraial.rj.gov.br/noticia/1851/projeto-garoupa-abre-inscricoes-em-arraial-do-cabo.html>. Acesso em: Março de 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO. História e dados gerais do município. Disponível em <<http://www.cabofrio.rj.gov.br/municipio/dados-gerais>>. Acesso em: 24 mar 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CABO FRIO. **Programa Municipal de Qualificação Profissional de Cabo Frio.** Disponível em <http://www.cabofrio.rj.gov.br/sala-de-imprensa/noticia/Programa+Municipal+de+Qualificacao+Profissional+oferece+vagas+em+diversos+cursos+em+Cabo+Frio/23df2e22-c38a-41eb-93b5-ecc22276e3d1>. Acesso em: Março de 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABORAÍ. Combate a Dengue. Disponível em: < <http://www.cidadedeitaborai.com.br/9-noticias-da-cidade-de-itabora%C3%AD/521-comabate-a-dengue-itabora%C3%AD.html>>. Acesso em 26 de Maio 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAGÉ. Magé é referência em combate à Dengue e sai do grupo de risco de epidemia. Disponível em: <http://www.mage.rj.gov.br/index.php/saude/2529-mage-e-referencia-em-combate-a-dengue-e-sai-do-grupo-de-risco-de-epidemia>. Acesso em 26 de Maio 2015a.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAGÉ. Prefeitura de Magé realiza mutirão de limpeza em diversos pontos da cidade. Disponível em: < <http://www.mage.rj.gov.br/index.php/servicospublicos/6834-prefeitura-de-mage-realiza-mutirao-de-limpeza-em-diversos-pontos-da-cidade>>. Acesso em 26 de Maio 2015b.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MAGÉ. **Projeto de Recuperação das Nascentes.** Disponível em: http://www.mage.rj.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=7190:criancas-da-rede-municipal-participam-de-projeto-para-recuperar-nascentes-dos-rios&catid=49:noticias&Itemid=341. Acesso em Março de 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI. **Plano Municipal de Resíduos Sólidos.** Disponível em

http://www.clin.rj.gov.br/pdf/plano_de_gestao_integrada_de_residuos_solidos.pdf. Acesso em Março de 2015a.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI. **Programa Enseada Limpa.** Disponível em http://www.niteroi.rj.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=1618:prefeito-rodrigo-neves-e-vice-prefeito-axel-grael-lancam-programa-de-despoluicao-da-enseada-de-jurujuba. Acesso em Março de 2015b.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTOS. Conheça Santos. Disponível em: <<http://www.santos.sp.gov.br/?q=conheca-santos/dados-gerais/36984-dados-geogr-ficos%20aCESSO%20EM%2020/05/2015>>. Acesso em: 20 Mai. 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTOS. **Programa Santos Nossa Casa.** Disponível em <http://www.santos.sp.gov.br/?q=noticia/272205/santos-nossa-casa-atende-279-mil-pessoas-no-primeiro-semester>. Acesso em: Março de 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SAQUAREMA. **Programa de Educação Ambiental de Saquarema.** Disponível em <http://www.saquarema.rj.gov.br/noticia.php?npms=1684>. Acesso em Março de 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO DE JANEIRO. Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) da Região do Porto do Rio. Disponível em: <http://portomaravilha.com.br/web/esq/estudosImpactoVizinhanca.aspx>. Acesso em: 30 mar. 2015.

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO DE JANEIRO. **Programa Mutirão de Reflorestamento.** Disponível em: http://www0.rio.rj.gov.br/pcrj/destaques/especial/mutirao_reflorestamento2.htm. Acesso em Março de 2015.

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA CASA CIVIL – Subchefia para Assuntos Jurídicos. 2007. Decreto nº 6.025, de 22 de janeiro de 2007. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2007/Decreto/D6025.htm>. Acesso em: 27 abr. 2015.

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA CASA CIVIL – Subchefia para Assuntos Jurídicos. 1993. Lei nº 8.617, de 4 de janeiro de 1993. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l8617.htm. Acesso em: 27 abr. 2015.

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA CASA CIVIL – Subchefia para Assuntos Jurídicos. 2010. Lei nº 12.351, de 22 de dezembro de 2010. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2010/Lei/L12351.htm. Acesso em: 27 abr. 2015.

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA CASA CIVIL – Subchefia para Assuntos Jurídicos. 2012. Lei nº 12.593/12, de 18 de janeiro de 2012. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/Lei/L12593.htm. Acesso em: 27 abr. 2015

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: 27 abr. 2015.

PROJETO ALBATROZ, 2015. Albatrozes e Petréis no Brasil. Disponível em: <http://www.projetoalbatroz.org.br/albatrozes-e-petreis-no-brasil/>. Acessado em janeiro de 2015.

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

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

PROJETO CORAL VIVO, 2015. Coral Vivo – Quem somos. Disponível em <http://coralvivo.org.br/coral-vivo/quem-somos/>. Acessado em março de 2015.

PROJETO ESTAÇÃO AMBIENTAL, 2015. Parque Estadual da Serra da Tiririca. Disponível em: <http://projetoestacaoambiental.blogspot.com.br/p/parque-estadual-da-serra-da-tiririca.html>. Acessado em janeiro de 2015.

PROJETO GAROUPA. Disponível em <http://www.projetogaroupa.org/page/landing.php>. Acesso em Março de 2015.

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

PROJETO ORLA NITERÓI, 2011. Projeto Orla Niterói. Disponível em: <http://www.ccron.org.br/images/file/projeto%20orla%20final.pdf>. Acessado em janeiro de 2015

PROJETO REMAC, 1979. (Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira). Aspectos Estruturais da Margem Continental Leste e Sudeste do Brasil, 1978. Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

PROJETO TAMAR ICMBIO. 2013. Disponível em: <http://www.tamar.org.br/>. Acessado em março de 2014.

PROJETO TAMAR, 2014. Comportamento. Disponível em: <http://www.tamar.org.br/interna.php?cod=89>. Acessado em agosto de 2014.

PROJETO TAMAR, 2015a. Tartarugas Marinhas – No Brasil. Disponível em: <http://www.projetotamar.org.br>. Acessado em janeiro de 2015.

PROJETO TAMAR, 2015b. Tartarugas Marinhas – Espécies. Disponível em: www.tamar.org.br/especies.php?cod=98. Acessado em janeiro de 2015.

PROJETO TAMAR, 2015c. Ubatuba. Disponível em: <http://www.tamar.org.br/base.php?cod=21>. Acessado em janeiro de 2015.

PROJETO TAMAR, 2015d. Interação com a pesca. Disponível em: <http://www.tamar.org.br/interna.php?cod=73>. Acessado em março de 2015.

PROJETO TAMAR, 2015e. Florianópolis – SC. Disponível em: http://www.tamar.org.br/centros_visitantes.php?cod=8. Acessado em janeiro de 2015.

PROJETO TARTARUGAS DO DELTA/PETROBRAS, 2013. Cartilha ambiental: Conservar, se não agora quando?

PROJETO TONINHAS, 2015. Disponível em: <http://www.projetotoninhas.org.br/>. Acessado em janeiro de 2015.

PROLAGOS. Disponível em: <<http://www.prolagos.com.br/a-regiao/>> Acesso em 23 mar. 2015.

PROMINP. **Programa de Mobilização da Indústria Nacional de Petróleo e Gás Natural.** Disponível em: http://www.prominp.com.br/prominp/pt_br/conteudo/sobre-o-prominp.htm. Acesso em: Março de 2015.

PTERODROMA INCERTA (grazina-de-barriga-branca). 2015. Disponível em: <http://ibc.lynxeds.com>. Acessado em janeiro de 2015.

PUFFINUS AEQUINOCTIALIS (*pardela-preta*). 2015. Disponível em: <http://www.animalpicturesarchive.com>. Acessado em janeiro de 2015.

QUAGGIO, A. L. C., 2010. Estudos biológico-pesqueiros do espadarte (*Xiphias gladius*, Linnaeus, 1758) capturado pela frota de espinhel-de-superfície sediada em Itajaí (SC), no Atlântico Sudoeste. Dissertação de mestrado - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Pernambuco, PE. 79p.

QUINTAS, José Silva. GOMES, Patrício Melo. UEMA, Elisabeth Eriko. **Pensando e Praticando a Educação no Processo de Gestão Ambiental.** MMA, IBAMA, Brasília, 2005.

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

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.*

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, C. A., CARVALHO-JÚNIOR, O. E NASI, R., 2006. Animais como indicadores: Uma ferramenta para acessar a integridade biológica após a extração madeireira em florestas tropicais? Instituto de pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM), Belém, Brasil. 62p.

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

REÉ, P. 1984. Evidence of daily and hourly growth in pilchard larvae based on otolith growth increments, *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1972). *Cybium* 8:33-38.

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

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.

REIS, E. C., MOURA, J. F., LIMA, L. M., RENNÓ, B. & SICILIANO, S., 2010. Evidence of migratory movements of olive ridley turtles (*Lepidochelys olivacea*) along the Brazilian coast. *Brazilian Journal of Oceanography*, 58(3): 255-259

REIS, E. C., PEREIRA, C. S., RODRIGUES, D. P., SECCO, H. K. C., LIMA, L. M., RENNÓ, B. & SICILIANO, S., 2010. Condição de Saúde das Tartarugas

Marinhas do Litoral Centro norte do Estado do Rio de Janeiro, Brasil: Avaliação sobre a Presença de Agentes Bacterianos, Ibropapilomatose e Interação com Resíduos Antropogênicos. *Oecol. Aust.* 14(3): 756-765p.

REITER, G. A. 1981. Cold weather response F/V Ryuyo Maru nº 2, St. Paul, Pribiloff Island, Alaska. Pp. 227-231. Proc. Oil Spill Conf., Amer. Petrol. Inst. Publ. nº 4334. Washington, DC. 742 p.

REMSEN, J. V., Jr., CADENA, C. D., JARAMILLO, A., NORES, M., PACHECO, J. F., PÉREZ-EMÁN, J., ROBBINS, M. B., STILES, F. G., STOTZ, D. F. & ZIMMER, K. J., 2014. A classification of the BIRD species of South America. American Ornithologists' Union.

RESEX MARINHA DE ITAIPU. 2015. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/>. Acessado em abril de 2015.

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.

RI PRO06. Relatório Interno. Meio Físico. Meteorologia. Terminal Aquaviário de Barra do Riacho. Preparado por: Lincon Alves. 2007.

RIBEIRO, E.A., 2007. Efeitos de Concentrações Subletais dos Hidrocarbonetos Poliaromáticos Específicos BTX (Benzeno, Tolueno e Xileno) no Peixe *Sphoeroides testudineus* (Linnaeus, 1758) Através de Biomarcadores Bioquímicos e Histológicos. Tese de Doutorado em Biologia Celular e Molecular, Universidade Federal do Paraná. 60 p. Disponível em: <http://dspace.c3sl.ufpr.br/dspace/bitstream/1884/13541/1/TESE%20ELOISA%20RIBEIRO.pdf>. Acessado em janeiro de 2011

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., AND THOMSON, D.H. 1995. *Marine mammals and noise*. Academic Press. 576p.

RICHARDSON, W. J., and WÜRSIG, B. 1997. Influences of man-made noise and other human actions on cetacean behavior. *Mar. Fresh. Behav. Physiol.* 29: 183-209.

RIO DE JANEIRO. Decreto Municipal nº 37.486 de 05/08/2013. Dispõe sobre a criação da Área de Proteção Ambiental Paisagem Carioca.

RIVM – National Institute of Public Health and the Environment, 2009. Reference Manual Bevi Risk Assessments.

ROCHA-CAMPOS, A. C. & SANTOS, P. R. 2000. Ação Geológica do Gelo. In: *Decifrando a Terra*. Oficina de Textos, 213-246.

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.

RODRIGO VON MÜHLEN, 2015. Albatroz-de-nariz-amarelo (*Thalassarche chlororhynchos*). Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br>. Acessado em janeiro de 2015.

RODRIGUES, D. H. Caracterização socioambiental de comunidades pesqueiras na Baía de Guanabara como subsídio à elaboração de um novo modelo de gestão para a pesca de pequena escala. Monografia (Bacharelado em oceanografia) – Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2009.

RODRIGUES, R. R., ROTHSTEIN, L. M., WIMBUSH, M., 2007. Seasonal variability of the South Equatorial Current bifurcation in the Atlantic Ocean: A numerical study. *J. Phys. Oceanogr.* 37, 16. 30 pp.

ROGEMONT, L. S. Venta Forte na Baía De Guanabara: A resistência dos pescadores(as) da Associação Homens e Mulheres do Mar (AHOMAR) frente à instalação do COMPERJ (Complexo Petroquímico do Rio de Janeiro). Dissertação de mestrado. Instituto de Planejamento Urbano e Regional. UFRJ, 2014.

ROJAS, M., CAVALCANTE, P., SOUZA, R. & DOURADO, E., 2007. Teores de zinco e cobre em ostra (*Crassostrea rhizophorae*) e sururu (*Mytella falcata*) do estuário do rio Bacanga em São Luís (MA). *Boletim do Laboratório de Hidrobiologia*. Vol. 20, 91p.

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.

ROPER, C. F. E., SWEENEY, M. J. & NAUEN, C. E., 1984. FAO 1984 species catalogue. Vol. 3. Cephalopods of the world. An annotated and illustrated catalogue of species of interest to fisheries. FAO Fish. *Synop.*, (125) Vol. 3: 277.

ROSA, M.F.M. Vulnerabilidade socioambiental dos pescadores e catadores de caranguejo da Baía de Guanabara: o trabalho e a saúde em um contexto de injustiça ambiental. 2012. Tese de doutorado. UERJ, 2012

ROSAS, F. C. W. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A., 2002. Reproduction of the estuarine dolphin (*Sotalia guianensis*) on the coast of Paraná, southern Brazil. *Journal of Mammalogy* 83 (2): 507-515.

ROSAS, F. C. W. 2000. Interações com a pesca, mortalidade, idade, reprodução e crescimento de *Sotalia guianensis* e *Pontoporia blainvillei* (Cetacea, Delphinidae e Pontoporiidae) no litoral sul do Estado de São Paulo e litoral do Estado do Paraná, Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Paraná. Curitiba, PR, Brasil, 145 p.

ROSSI-SANTOS, M. R., WEDEKIN, L. L. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A., 2007. Residence and site fidelity of *Sotalia guianensis* in the Caravelas River Estuary, eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 87: 207-212.

ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. D. B., & MADUREIRA, L (orgs.). 2006. *O ambiente oceanográfico da plataforma continental e do talude na região sudeste-sul do Brasil*. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo. 472p.

ROSSO, S. Projetos de Monitoramento de praias no litoral brasileiro. In: CONGRESSO DE OCEANOGRAFIA. Itajaí, 2014.

ROUGEMONT, L. A Associação Homens e Mulheres do Mar (AHOMAR) e a resistência pesqueira na Baía de Guanabara. Disponível <http://www.redesrurais.org.br/6encontro/trabalhos/Trabalho_237.pdf>. Acesso em: 24 mai. 2015.

ROYDEN, J. 1986. A simple method for analysing subsidence and heat flow in extensional basins. In: *Thermal modeling in sedimentary basins*. 49-73.

RUBERT, B., PETRAZZINI, P. B., LACERDA, P. D., MORAIS, B. C. & FLACH, L., 2013. Caracterização da interação entre botos-cinza (*Sotalia guianensis*) e aves marinhas na baía de Sepetiba (RJ). In: 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013, Florianópolis - SC. Resumos do 4º Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2013.

RUEDA-ALMONACID, J. V., CARR, J. L., MITTERMEIER, R. A., RODRÍGUEZ-MAHECHA, J. V., MAST, R. B., VOGT, R. C., RHODIN, A. G. J., OSSA-VELÁSQUEZ, J., RUEDA, J. N. & MITTERMEIER, C. G., 2007. Las tortugas y los cocodrilianos de los países andinos del trópico. *Serie de guias tropicales de campo N°.6*. Conservación Internacional. Editorial Panamericana, Formas e Impresos. Bogotá, Colombia. 538 p.

SAAVEDRA, L. & MUEHE, D. 1994. Dinâmica Sedimentar na Plataforma Continental Interna entre a Ilha do Cabo Frio e Búzios – RJ. XXXVIII Congresso Brasileiro de Geologia, Balneário Camboriú, SC. V.1, P.370-371.

SABA, V. S.; SPOTILA, J. R. 2003. Survival and behaviour of freshwater turtles after rehabilitation from an oil spill. *Environmental Pollution*, 126: 213-223.

SABESP. Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. Disponível em: <<http://site.sabesp.com.br/site/interna/Default.aspx?secaold=505>>. Acesso em 23 mar. 2015.

SALAZAR, S. 2003. Impacts of the Jessica oil spill on sea lion (*Zalophus wollebaeki*) populations. *Marine Pollution Bulletin*, 47: 313-318.

SALIOT, A. 1981. *Natural hydrocarbons in seawater*. In: DUURSAMA, E. & DAUSON, R. (Eds.) *Marine Organic Chemistry*, p.327–374.

SALMON, M. and J. WYNEKEN. 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. <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.

SANDEGREN, F. E. 1970. Breeding and maternal behavior of the Steller sea lion (*Eumetopias jubata*) in Alaska. M. Sc. Thesis, Uni. Alaska, Anchorage, AK.

SANTOS, A. C. L., 2012. Biologia reprodutiva do dourado, *Coryphaena hippurus* (Linnaeus, 1758), no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Brasil. Dissertação (mestrado)- Universidade Federal Rural de Pernambuco, Pernambuco, PE. 58p.

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

SANTOS, E.S. 2007. Aplicação de marcadores geoquímicos para a avaliação dos impactos das barragens nos sedimentos do estuário do Rio São Francisco (Al/Se). Tese de Doutorado. Universidade Federal Fluminense, Niterói.

SANTOS, J. L., SEVERINO-RODRIGUES, E. & VAZ-DOS-SANTOS, A. 2008. Estrutura populacional do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* nas regiões estuarina e marinha da baixada santista, São Paulo, Brasil. *B. Inst. Pesca*, São Paulo, 34 (3): 375-389.

SANTOS, L. C. M.; CUBHA-LIGNO, N. M.; SCHAEFFER-NOVELLI, Y.; CINTRÓN-MOLERO, G. 2012. Long term effects of oil pollution in mangrove forests (Baixada Santista, Southeast Brazil) detected using a gis-based multitemporal analysis of aerial photographs. *Brazilian Journal of Oceanography*, 60(2): 159-170.

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.

SANTOS, M. C. O., ACUÑA, L. B. & ROSSO, S., 2001. Insights on site fidelity and calving intervalso f the marine tucuxi dolphin (*Sotalia fluviatilis*) in south-eastern Brazil. *Journal of Marine Biological Association of the United Kindom*, 81 (3889): 1-4.

SANTOS, M. S. 2010. Sazonalidade e interação com embarcação do boto-cinza, *Sotalia guianensis*, (Cetacea: Delphinidae) no Porto do Malhado, Ilhéus, Bahia, Brasil. Univerisade Estadual de Santa Cruz. 70 p.

SANTOS, R. A. & HAIMOVICI, M., 1997. Reproductive biology of winter-spring spawners of *Ilex argentinus* (Cephalopoda: Ommastrphidae) off southern Brazil. *Sci. Mar.*, 61(1): 53-64.

SANTOS, R. S. & HAIMOVICI, M., 2001. Cephalopods in the diet of marine mammals stranded or incidentally caught along southeastern and southern Brazil (21-34°S). *Fisheries Research*, 52: 99-112.

SANTOS, R. S., 1999. *Cefalópodes nas relações tróficas do sul do Brasil*. Tese (Doutorado) – Universidade Federal do Rio Grande, Rio Grande do Sul – RS. 199p.

SARMENTO, H. M. P. M, 2001. *As algas como bioindicadores no contexto da Directiva Quadro Européia para a água*. Relatório de estágio, Universidade do Minho, Escola de Ciências – Braga. 46p.

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. 100p.

SCHIEFLER, A. F. & SOARES, M., 1994. Estudo comparativo da avifauna das praias de Navegantes e Laguna, Santa Catarina. *Biotemas* 7(1 e 2): 31-45.

SCHLACHER, T. A.; HOLZHEIMER, A.; STEVENS. T. & RISSIK, O. 2011. Impacts of the Pacific Adventurer oil spill on the macrobenthos of subtropical sandy beaches. *Estuaries and Coasts*, 34: 937-949.

SCHNEIDER, F. & SCHWINGEL, P. R., 1999. Estudo preliminar da ecologia trófica da *Sardinella brasiliensis* na costa sudeste do Brasil. *Notas téc. Facimar*, 3: 67-72.

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.

SCHOLZ, D., MICHEL, J., SHIGENAKA, G., & HOFF, R. 2001. Biological resources. *In: NOAA - An Introduction to Coastal Habitats And Biological Resources For Oil Spill Response. Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystems Advances in Marine Biology VOL 40: 81-251.*

SCHOLZ, T.; SALGADO-MALDONADO, G. Metacestodes of the family Dilepididae (Cestoda: Cyclophyllidea) parasitising fishes in Mexico. *Systematic Parasitology*, v. 49, n. 1, p. 23-40, 2001.

SCHREIBER, E. A. & BURGER, J. 2001. *Biology of Marine Birds*. CRC Press. Florida.

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.

SEA. Saneamento da Região Metropolitana. Disponível em: <<http://www.rj.gov.br/web/sea/exibeconteudo?article-id=1916159>>. Acesso em: 23 mar. 2015a.

SEA. Secretaria do Estado do Ambiente. Programa Pacto pelo Saneamento. Disponível em: <<http://www.rj.gov.br/web/sea/exibeconteudo?article-id=330838>>. Acesso em: 17 mar. 2015b.

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.

SEBRAE. SERVIÇO BRASILEIRO DE APOIO ÀS MICRO E PEQUENAS EMPRESAS. Petróleo e gás: Informações para empresas fornecedoras de bens e serviços. Disponível em: <<http://www.sebrae.com.br/Sebrae/Portal%20Sebrae/Anexos/Informacoes%20sobre%20a%20Cadeia%20Produtiva%20do%20Petroleo.pdf>>. Acesso em 25 mar. 2015.

SECCHIN, C. 2002. *Mar do Rio - Fronteira Azul da Cidade*. Andréa Jakobsson Estúdio. Rio de Janeiro, p. 208.

SECRETARIA DE ENERGIA DE SÃO PAULO. **Programa Paulista de Petróleo e Gás Natural (PPPGN)**. Disponível em: <http://www.energia.sp.gov.br/portal.php/PPPNG>. Acesso em Março de 2015.

SECRETARIA DE ENERGIA DE SÃO PAULO. UO-BS. Disponível em: <http://www.energia.sp.gov.br/a2sitebox/arquivos/documentos/489.pdf>: Acesso em 26 Maio 2015.

SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DO RIO DE JANEIRO. 2006. Decreto nº 39.758 de 21 de agosto de 2006. Disponível em: http://www.fazenda.rj.gov.br/sefaz/faces/oracle/webcenter/portalapp/pages/navigation-renderer.jspx?_afLoop=2671873293997000&datasource=UCMServer%23dDocName%3A81246&_afWindowMode=0&_adf.ctrl-state=11fr8lx5yd_4. Acesso em: 27 abr. 2015

SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DO RIO DE JANEIRO. 2015. Programa Setorial de Desenvolvimento da Indústria do Petróleo no estado do Rio de Janeiro. Disponível em: http://www.fazenda.rj.gov.br/sefaz/content/conn/UCMServer/path/Contribution%20Folders/site_fazenda/legislacao/indice/r/riopetroleo.html. Acesso em: 27 abr. 2015

SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DO RIO DE JANEIRO. 2015. Programa Básico de Fomento à Atividade Industrial no estado do Rio de Janeiro. Disponível em: http://www.fazenda.rj.gov.br/sefaz/content/conn/UCMServer/path/Contribution%20Folders/site_fazenda/legislacao/indice/r/riointustria.html. Acesso em: 27 abr. 2015.

SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DO RIO DE JANEIRO. 2015. Programa de Fomento ao Desenvolvimento Tecnológico do estado do Rio de Janeiro. Disponível em: http://www.fazenda.rj.gov.br/sefaz/content/conn/UCMServer/path/Contribution%20Folders/site_fazenda/legislacao/indice/r/rioportos.html. Acesso em: 27 abr. 2015.

SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE DE SÃO PAULO. Zoneamento Ecológico Econômico da Baixada Santista. Disponível em: <http://www.ambiente.sp.gov.br/cpla/files/2011/05/ZEE_PUBLICACAO.pdf>. Acesso em: 18 mar. 2015.

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL. Caracterização Socioeconômica das Regiões do Estado de São Paulo – Região Metropolitana da Baixada Santista. São Paulo, SP. Novembro, 2011.

SECRETARIA DE PORTOS. Movimento do Porto de Santos volta a crescer no primeiro bimestre. Disponível em: <<http://www.portosdobrasil.gov.br/home-1/noticias/movimento-do-porto-de-santos-volta-a-crescer-no-primeiro-bimestre>>. Acesso em: 17 mar. 2015.

SECRETARIA DE TRANSPORTES SETRANS / COMPANHIA ESTADUAL DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E LOGÍSTICA. 2015. Plano Estratégico de Logística e Cargas. Disponível em: <http://www.pelcrj2040.rj.gov.br/>. Acesso em: 27 abr. 2015.

SECRETARIA ESTADUAL DE LOGÍSTICA E TRANSPORTES DE SÃO PAULO. **Plano Diretor de Desenvolvimento de Transportes – PDDT**. Disponível em: http://www.transportes.sp.gov.br/programas-projetos_/pddt.asp. Acesso em Março de 2015.

SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA, 2015. Ilha dos Cardos. Disponível em: <http://www.ddp-fan.com.br/patrimonio/ILHACARD.htm>. Acessado em janeiro de 2015.

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO. Revisão do Plano Diretor de Desenvolvimento e Expansão urbana do Município de Santos. Diagnóstico Consolidado. Grupo Técnico de Trabalho do Plano Diretor de Desenvolvimento e Expansão Urbana. Santos: 2013.

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE SANTOS. **Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Santos**. 2010. Santos, São Paulo.

SEDNET. 2008. European Sediment Research Network. Disponível em www.sednet.org.

SEGUI, P. N., 2009. Bioatenuação da geração de sulfeto, por meio da utilização de nitrato, em água produzida proveniente da extração de petróleo. Dissertação (Mestrado em Engenharia), Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, Vitória. 101 f.

SELL, D.; CONWAY, L.; CLARK, L.; PICKEN, G. B.; BAKER, J. M.; DUNNET, G. M.; MCINTURE, A. D. & CLARK, R. B. 1995. Scientific criteria to optimize oil spill cleanup, Proceedings of 1993 International Oil Spill Conference; American Petroleum Institute, Washington DC. Pp. 595-610.

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

SEMAM. Secretária Municipal de Meio Ambiente de Santos. Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos do Município de Santos. Gonzaga, Santos: 2011.

SEREJO, C. S., YOUNG, P. S., CARDOSO, I. C., TAVARES, C., RODRIGUES, C. & ALMEIDA, T. C. 2007. Abundância, diversidade e zonation dos crustáceos no talude da costa central do Brasil (11° - 22° S) coletados pelo Programa REVIZEE/Score Central: prospecção pesqueira. In: COSTA, P. A. S.; OLAVO, G.; MARTINS, A. S. (Eds.) Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional (Série Livros n.24), 133-162.

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

SHELL/AOS, 2002. Monitoramento Ambiental do Poço 3-SHEL-8-RJS, Bloco BS-4, Bacia de Santos. 117p.

SHELL/AS. 2001. Monitoramento Ambiental do Poço Exploratório 1-SHEL-4-RJS, Bloco BS-4 da Bacia de Santos (2ª Campanha). Relatório Técnico.

SHELL/AS. 2001a. Monitoramento Ambiental do Poço 1-SHEL-5-RJS, Bloco BS-4 da Bacia de Santos. Relatório Técnico.

SHIGENAKA, G. 2003. Oil and Sea Turtles – Biology, Planning and Response. NOAA National Ocean Service. 116 p.

SHIN, P. K. S. 1988. Effects of a spill of Bunker oil on the marine biological communities in Hong Kong. Environment International, Vol. 14: 545-552.

SHORT, M. K. J. 2003. Guanabara Bay Oil Spill 2000, Brazil – Cetacean Response. In *International Oil Spill Conference*. 3 p.

SICILIANO, S. & SANTOS, M. C. de O., 1994. Baleias de Bryde (*Balaenoptera edeni*) em águas costeiras do sudeste do Brasil com observações de aparente agregação alimentar multiespecífica. In: VI Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul, Florianópolis, 24-28 de outubro, 1994. Resumos. 115-116p.

SICILIANO, S., 1997. Características da população de baleias-jubarte (*Megaptera novaeangliae*) na costa brasileira, com especial referência aos Bancos de Abrolhos. Dissertação de Mestrado, Instituto de Biologia, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. 113p.

SICILIANO, S., 2012. Pesquisador Alerta para Risco de Extinção da Toninha (*Pontoporia blainvillei*) e Lança Site. Publicado em abril 24, 2012. Disponível em: <http://www.ecodebate.com.br/2012/04/24/pesquisador-alerta-para-risco-de-extincao-da-toninha-pontoporia-blainvillei-e-lanca-site/>. Acessado em Maio de 2012.

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.

SICILIANO, S.; SANTOS, M. C. O.; VICENTE, A. F. C.; ALVARENGA, F. S.; ZAMPIROLI, E.; BRITO-JR.; AZEVEDO, A.; A. F.; PIZZORNO, J. F. A. 2004. Strandings and feeding records of Brydes whales (*Balaenoptera edeni*) in South-

eastern Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 84: 857-859.

SICK, H. & TEIXEIRA, D. M., 1979. Notas sobre aves brasileiras raras ou ameaçadas de extinção. Rio de Janeiro, *Publicações Avulsas do Museu Nacional* n. 62. 39p.

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

SIGRH. Sistema Integrado de Gerenciamento dos Recursos Hídricos. Disponível em: <<http://www.sigrh.sp.gov.br/apresentacao>>. Acesso em: 18 mar. 2015.

SIGRIST, T., 2009. Guia de campo *avis brasiliis* - Avifauna Brasileira: descrição das espécies. São Paulo: Avis Brasiliis. 600p.

SILLIMAN, B. R.; KOPPEL, J.; MCCOY, M. W.; DILLER, J.; KASOZI, G. N.; EARL, K.; ADAMS, P. N.; ZIMMERMAN, A. R. 2012. Degradation and resilience in Louisiana salt marshes after the BP–Deepwater Horizon oil spill. *PNAS*: 109(28): 11234–11239.

SILVA, A. C. C. D., CASTILHOS, J. C., LOPEZ, G. G. & BARATA, P. C. R., 2007. Nesting biology and conservation of the olive ridley sea turtle (*Lepidochelys olivacea*) in Brazil, 1991/1992 to 2002/2003. *J. Mar. Biol. Ass., United Kingdom*, v. 87, p. 1047-1056.

SILVA, C. G.; COSTA, M. P. A.; MELLO, S. L. M. 2004. Recursos minerais marinhos. In: *Introdução a Geologia Marinha*. Editora Interciência. ISBN: 85-7193-098-8. 279 p.

SILVA, C. L., KAMPEL, M., ARAÚJO, C. E. S. & STECH, J. L., 1996. Observação da penetração do ramo costeiro da Corrente das Malvinas na costa sul-sudeste do Brasil a partir de imagens AVHRR. In: *Simpósio Brasileiro De Sensoriamento Remoto, 7.*, 1996, Salvador. Anais. p. 787-793.

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

SILVA, C.G., BAPTISTA NETO, J.A., BREHME, I. & FIGUEIREDO JR., A.G. 1999. Características sísmicas das feições de movimentos de massa do talude continental na porção sul do Platô de São Paulo. In: Anais do 6º Congresso Brasileiro de Geofísica, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

SILVA, F. L. M.; BARRETO, A. M. F.; CORREA, A. C. B. 2006. Geomorfologia e sedimentologia dos beachrocks da Praia da Boa Viagem – Recife – PE. In: Resumos do VI Simpósio Nacional de Geomorfologia / Regional Conference Geomorphology.

SILVA, K. G., 2004. Os Pinípedes no Brasil. Ocorrências, Estimativas Populacionais e Conservação. Rio Grande: Universidade Federal do Rio Grande. Tese de doutorado em Oceanografia Biológica. 242 p.

SILVA, L. M., 2011. Metais Pesados em Tecidos de *Chelonia mydas* Encalhadas no Litoral do Rio Grande do Sul, Brasil. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado) - Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, Curso de Ciências Biológicas, Imbé-RS.

Silva, L.C.F., C.A.F. Albuquerque, W.W. Cavalheiro, C.M.P. Hansen, 1982: Gabarito tentativo para as massas de água da costa sudeste brasileira. Separata dos Anais Hidrográficos - Tomo XLI. 30p.

SILVA, M. A. B.; BERNINI, E.; CARMO, T. M. S. 2005. Características estruturais de bosques de mangue do estuário do rio São Mateus, ES, Brasil. *Acta Bot. Bras*, 19(3): 465-471.

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 [Rio de Janeiro]. Dissertação de Mestrado. Planejamento Energético. COPPE/UFRJ. 148 p.

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

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.

SILVEIRA, I. C. A., A. C. K. SCHIMIDT, E. J. D. CAMPOS, S. S. GODOI, & Y. IKEDA, 2000: A Corrente do Brasil ao largo da costa leste brasileira. *R. bras. Oceanogr.*, 48(2), 171–183.

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

SIMMAM (SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MAMÍFEROS MARINHOS). 2014. Disponível em: http://simmam.acad.univali.br/site/?page_id=60. Acessado em fevereiro de 2015.

SIMÕES, A.; OLIVEIRA, A. Migrações, Economia e Território no Estado do Rio de Janeiro nos Anos Noventa. Disponível em: <http://www.abep.nepo.unicamp.br/docs/anais/outros/5EncNacSobreMigracao/comunic_sec_1_mig_eco_ter.pdf>. Acesso em: 23 mar. 2015.

SIMÕES-LOPES, P. C. Sobre a ampliação da distribuição do gênero *Sotalia*, Gray 1866 (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, 1987.*

SIMÕES-LOPES, P. C., 1988. Ocorrência de uma população de *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853) (Cetacea Delphinidae) no limite sul de sua distribuição, Santa Catarina, Brasil. *Biotemas*, 1(10): 57-62.

SINTEF/SCANDPOWER, 2006. Blowout and Well Release Frequencies - Based on SINTEF Offshore Blowout Database, 2005.

SISTEMA FIRJAN. 2015. Pólo de Moda em Cabo Frio. Disponível em <<http://www.firjan.org.br/main.jsp?lumPagelId=2C908CE9215B0DC40121793770A2082A&lumItemId=2C908CEC373A910401376216C6293B96>>. Acesso em: 24 abr. 2015.

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

SMITH, T. G. & GERACI, J. R. 1975. The effect of contact and ingestion of crude oil on ringed seals of the Beaufort Sea. Beaufort Sea Project. Inst. Of Ocean Sci.. Sidney, British Columbia. Technical Report nº 5

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.

SMU. Secretaria Municipal de Urbanismo do Rio de Janeiro. **PEU. Projeto de Estruturação Urbana.** Disponível em: <http://www2.rio.rj.gov.br/smu/paginas/peu.asp>. Acesso em Março de 2015.

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.

SNIS. Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento. Diagnóstico dos serviços de água e esgotos. Brasília, DF. 2013.

SOARES, E. S., AMARAL, F. S. R., CARVALHO-FILHO, E. P. M., GRANZINOLLI, M. A., ALBUQUERQUE, J. L. B., LISBOA, J. S., AZEVEDO, M. A. G., MORAES, W., SANAIOTTI, T. & GUIMARÃES, I. G., 2008. Plano de ação nacional para a conservação de aves de rapina Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Coordenação-Geral de Espécies Ameaçadas. – Brasília: ICMBio. 136 p. ; il. color. : 29 cm. (Série Espécies Ameaçadas, 5).

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.

SOARES, M. O.; MATTHEWS-CASCON, H.; ROSADO, L. M. 2004. Estudo qualitativo e quantitativo da fauna associada ao zoantídeo *Palythoa caribaeorum* (Cnidaria: Anthozoa: Zoanthidea) na Praia de Flecheiras, CE-Brasil. **X Semana Universitária - UECE 2004. X Encontro de Pesquisadores. 10 p.**

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

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

SOARES-GOMES, A., PAIVA, P. C., SUMIDA, P. Y. G., 2002. Bentos de sedimentos nãoconsolidados. In: *Biologia Marinha*, Pereira, R. C. & Soares-Gomes, A. (eds.), Editora Interciência, págs. 127-146.

SOLENOSMILIA VARIABILIS. 2015. Principais espécies de corais formadoras de recifes de águas profundas. Disponível em: www.nerpmarine.edu.au. Acessado em fevereiro de 2015.

SORIANO, E. M., SILVA, I. B. & MARTINS, E. O. V., 2008. Biodiversidade em Risco. *Revista Ciência Hoje*. Vol. 42, nº 247: 3p.

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.

SOUSA, A. J. S., GRAEL, A., MARQUES, D., CASTRO, D., CÂNDIDO, E., COUTO, J. B., LUIZI, L. V., SILVEIRA, L. F. L., BOECHAT, L., BIDEGAIN, P., SANTOS, P. Z. F., GIUSTI, R., FERNANDES, V. 2013. Programa Niterói Protegida. Prefeitura de Niterói. Disponível em <http://www.danielmarquesdopv.com.br/downloads/Programa-de-Areas-Protegidas-Final.pdf>. Acessado em 2015.

SOUSA, R. C. A. Distribuição espacial dos poliquetas (Annelida, Polychaeta) dos recifes de arenito na Praia da Pedra Rachada (Paracuru – Ceará). 2006. 70 p. Universidade Federal do Ceará - Instituto de Ciências do Mar - Pós-graduação em Ciências Marinhas Tropicais. 2006.

SOUTELINO, R. G. 2008. A Origem da Corrente do Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, 95 pp.

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, I. A.; EBERT, H. D.; CASTRO, J. C.; DOARES JR, A. V.; SILVA, G. H. T.; BENVENUTTI, C. F. 2009. Caracterização das falhas de transferência na porção norte da Bacia de Santos a partir da integração de dados geológicos e geofísicos. *Boletim de Geociências da Petrobras*. Vol. 17. n 1.109-132 p.

SOUZA, L. R., SOUSA, A. S., ALMEIDA, B., AGUIAR, I. R. G., CARVALHO, L. G. & RODRIGUES A. A. F. 2012. Disponibilidade de recursos tróficos e uso de habitats por aves limícolas na Praia de Boa Viagem, São José de Ribamar, Maranhão. *In: Anais do Congresso Brasileiro de Ornitologia*, Maceió, Alagoas, novembro de 2012.

SOUZA, R. B. & ROBINSON, I. S., 2004, “Lagrangian and satellite observations of the Brazilian Coastal Current”. *Continental Shelf Research* vol. 24 (2) pp. 241-262.

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

SOUZA, R. F. C. 2002. Dinâmica populacional do pargo, *Lutjanus purpureus* Poey, 1875 (Pisces: Lutjanidae) na plataforma norte do Brasil. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal). Universidade Federal do Pará. 97 p.

SPOONER, M. F. 1967. Biological effects of the Torrey Canyon disaster. *J. Devon Trust Nat. Conserv.* p. 12-19.

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

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. Acessado em agosto de 2014.

STAMPAR, S. N., SILVA, P. F., LUIZ JR, O. J. & BONDIOLI, A. N. V., 2007. Predação de tartaruga de pente em zoantídeos no sudeste do Brasil. Disponível em: http://www.lajevisa.org.br/arquivos/publicacoes/ASO_Stampar_2007.pdf. Acessado em maio de 2015.

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.

STARK, J. D. CRAIG J. DONLON, MATTHEW J. MARTIN AND MICHAEL E. MCCULLOCH, 2007, OSTIA : An operational, high resolution, real time, global sea surface temperature analysis system., Oceans '07 IEEE Aberdeen, conference proceedings. Marine challenges: coastline to deep sea. Aberdeen, Scotland.IEEE.

STECH, J.L., LORENZZETTI, J.A., 1992. The Response of the South Brazil Bight to the Passage of Wintertime Cold Fronts.

STEEL, R., 1985. Sharks of the world. Blandford Press, New York.

STERNA HIRUNDINACEA (*trinta-réis-de-bico-vermelho*). 2015. Disponível em: <http://ibc.lynxeds.com>. Acessado em janeiro de 2015.

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.

STOW, D.A.V. 1989. Deep clastic seas. In; READING, H.G. 19XX. Sedimentary environments and facies. Second Edition – Blackwell Specific Publications, 300p.

STRAMMA, L. & M. ENGLAND, 1999: On the water masses and mean circulation of the South Atlantic Ocean. *J. Geophys. Res.*, 104(C9), 20.863–20.883.

STRAUBE, F. C., URBEN-FILHO, A. & KAJIWARA, D., 2004. Aves. Pp. 143-496. In: Mikich, S. B. & Bérnils, R. S. (eds.) *Livro vermelho da fauna ameaçada no Estado do Paraná*. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná.

STRAUBE, F. C., VASCONCELOS, M. F., URBEN-FILHO, A. & CÂNDIDO-Jr, J. F., 2010. Protocolo mínimo para levantamentos de avifauna em Estudos de Impacto Ambiental, p. 1-16. In: Von Matter, S., Straube, F. C., Accordi, I. A.,

Piacentini, V. Q., & Cândido-Jr, J. F. (eds.). Ornitologia e conservação: ciência aplicada, técnicas de pesquisa e levantamento. Rio de Janeiro: Technical Books.

STRAUGHAN, D. 1972. Biological effects of oil pollution in the Santa Barbara Channel. *In*: FAO Food and Agriculture Organization of the United Nations. Marine Pollution and Sea Life. Fishing News Books Ltd., London, pp. 355—359.

STROHAECKER, T. M. Dinâmica populacional. Disponível em: <https://s3.amazonaws.com/tapajos/Macro/03_populacao.pdf>. Acesso em 19 mar. 2015.

SUBSECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO METROPOLITANO. Disponível em <<http://www.sdmetropolitano.sp.gov.br/portalsdm/santos.jsp>>. Acesso em: 17 mar. 2015.

SULZBACH, T. S., [et al], 2008. Monitoramento da frota industrial que opera no litoral Sudeste e Sul. III Congresso Brasileiro de Oceanografia – CBO'2008 I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia – I CIAO. Fortaleza: 2008.

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

SUMMONS, R.E., 1993. Biogeochemical cycles: a review of fundamental aspects of organic matter formation, preservation and composition. *In*: Engel, M.H., Macko, S.A. (Eds.), *Organic Geochemistry – Topics in Geobiology*. Plenum, New York, pp.3 – 21.

SWIFT, D.J.P. & THORNE, J.A. 1991. Shelf Sand and Sandstone Bodies – Geometry, Facies and Sequence Stratigraphy. 1. ed. Oxford: Blackwell Scientific Publications, 531 p

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

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

TANIWAKI, R. H. & SMITH, W. S., 2011. Utilização de macroinvertebrados bentônicos no biomonitoramento de atividades antrópicas na bacia de drenagem do Reservatório de Itupararanga, Votorantim - SP, Brasil. *Journal of the Health Sciences Institute*, São Paulo, 29(1): 7-10. Disponível em: http://www.unip.br/comunicacao/publicacoes/ics/edicoes/2011/01_jan-mar/V29_n1_2011_p7-10.pdf. Acessado em Maio de 2012.

TARTARUGA-CABEÇUDA (*Caretta caretta*). 2015. Disponível em: www.projetotamar.org.br. Acessado em janeiro de 2015.

TARTARUGA-DE-COURO (*Dermochelys coriacea*). 2015. Disponível em: www.projetotamar.org.br. Acessado em janeiro de 2015.

TARTARUGA-DE-PENTE (*Eretmochelys imbricata*). 2015. Disponível em: www.nmfs.noaa.gov/pr/species/turtles/photos.htm. Acessado em janeiro de 2015.

TARTARUGA-OLIVA (*Lepidochelys olivacea*). 2015. Disponível em: www.projetotamar.org.br. Acessado em janeiro de 2015.

TARTARUGA-VERDE (*Chelonia mydas*). 2015. Disponível em: www.projetotamar.org.br. Acessado em janeiro de 2015.

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

TAVARES, R., 2009. Fishery biology of the Caribbean reef sharks, *Carcharhinus perezii* (Poey, 1876), in a Caribbean insular platform: Los Roques

Archipelago National Park, Venezuela. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, 4(4): 500-512.

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

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.

TEIXEIRA, JOAQUINA BARATA. **Formulação, administração e execução de políticas públicas**. In: Serviço Social: direitos sociais e competências profissionais. Brasília: CFESS/ABEPSS, 2009. Documento digital em formato PDF disponível em:

TEIXEIRA, S. F., PADOVANI, B. P., PADOVAN, I. P. 2004. Aspects of fishing and reproduction of the black grouper *Mycteroperca bonaci* (Poey, 1860) (Serranidae: Epinephelinae) in the Northeastern Brazil. *Neotropical Ichthyology*, 2(1): 19-30.

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

THOMAS, J.E.; TRIGGIA, A. A.; CORREIA, C.A.; VEROTTI FILHO, C.; XAVIER, J.A.D.; MACHADO, J.C.V.; PAULA, J.L.; DE ROSSI, N.C.M.; PITOMBO, N.E.S.; GOUVEA, P.C.V.M.; CARVALHO, R.S. & BARRAGAN, R.V., 2001. Fundamentos de Engenharia de Petróleo. Thomas, J.E. (eds.) Ed. Interciência. PETROBRAS / Rio de Janeiro.

THOMAS, R.B., I.M. NALL, and W.J. HOUSE. 2008. Relative efficacy of three different baits for trapping pond-dwelling turtles in East-central Kansas. *Herpetological Review* 39:186–188.

THOMÉ, J. C., BAPTISTOTTE, C., MOREIRA, L. M. P., SCALFONI, J. T., ALMEIDA, A. P., RIETH, D. & BARATA, P. C. R., 2007. Nesting biology and conservation of the leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*) in the State of Espírito Santo, Brazil. *Chelonian Conservation and Biology*. Massachusetts, v. 6, n. 1, p. 15-27,

THOMÉ, J. W., GIL, G., BERGONCI, P. E. A. & TARASCONI, J. C., 2010. As conchas das nossas praias. Porto Alegre: Rede Editora, 224p.

THURMAN, E.M. Organic geochemistry natural water. Dordrecht: Klumer Academic Publisher, 1985.

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.

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

TOLEDO, G.L., SILVA. A. A. 2009. Estratégias competitivas e cooperativas em *clusters* turísticos - um diagnóstico da Região dos Lagos. In: VII Seminário de Pesquisa em Administração, São Paulo, SP.

TOLEDO, K. 2013. Número de espécies descritas na costa brasileira pode chegar a 13 mil. Disponível em: http://agencia.fapesp.br/numero_de_especies_descritas_na_costa_brasileira_pode_chegar_a_13_mil/18118/. Acessado em abril de 2015.

TOLLEFSEN, K-E., HARMAN, C., SMITH, A. & THOMAS, K. V., 2007. Estrogen receptor (ER) agonists and androgen receptor (AR) antagonists in

effluents from Norwegian North Sea oil production platforms. *Marine Pollution Bulletin*, 54: 277-283.

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

TOMAS, A. R. G., 2003. Dinâmica de População e Avaliação do Estoque do Polvo Comum, *Octopus cf. vulgaris* Cuvier, 1797 (Mollusca, Cephalopoda, Octopodidae) do Sudeste-Sul do Brasil. Tese (Doutorado) - Instituto de Biociências de Rio Claro, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, São Paulo. 460p.

TOMCZAC, M., GODFREY, J.S., 1994. *Regional Oceanography: An Introduction*. Elsevier, Oxford, 422 p.

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

TOSTES & MEDEIROS ENGENHARIA LTDA, 2009. **PDZ - Plano de Desenvolvimento e Zoneamento do Porto do Rio de Janeiro - Plano de Adequação**. Disponível em: <<http://www.portosdobrasil.gov.br/assuntos-1/pnpl/arquivos/planos-mestres-versao-completa/plano-mestre-do-porto-do-rio-de-janeiro-versao-final.pdf>>. Acesso em: 30 mar. 2015.

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.

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.

UAC (UNIVERSIDADE DOS AÇORES), 2015. Tubarão-martelo. Disponível em: <http://www.horta.uac.pt/Projectos/MSubmerso/old/200305/Tubarao.htm>. Acessado em março de 2015.

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

UNCSD (United Nations Conference on Sustainable Development), 2001. *Indicators of Sustainable Development: framework and methodologies*. Background paper n. 3. Commission on Sustainable Development. 9th Session. New York: United Nations, 2001.

UNIVERSIDADE CÂNDIDO MENDES. INFOROYALTIES Petróleo, Royalties e Região. Disponível em <<http://inforoyalties.ucam-campos.br/>>. Acesso em: 23 mar. 2015.

UPP SOCIAL. **Programa Reflorestamento**. Disponível em: <http://www.rj.gov.br/web/imprensa/exibeconteudo?article-id=2296542>. Acesso em Março de 2015.

USEPA (UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 2004. Disponível em: <http://www.epa.gov/>. Acessado em abril de 2015.

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

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.

VALEIRAS, X., MACIAS, D., GÓMEZ, M. J., LEMA, L., GODOY, D., ORTIZ DE URBINA, J. M. & DE LA SERNA, J. M., 2008. Age and growth of atlantic little tuna (*Euthynnus alletteratus*) in the western mediterranean sea. *Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT*, 62(5): 1638-1648p.

VALENTE, R, M., SILVA, J, M, C., STRAUBE, F, C. & NASCIMENTO, J, L, X., 2011. *Conservação de aves migratória e neríticas no Brasil*. Belém: Conservação Internacional. 400p.

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): 503-520.

VALSECCHI, E., HALE, P., CORKERON, P., & AMOS, W., 2002. Social structure in migrating humpback whales (*Megaptera novaeangliae*). *Molecular Ecology*, 11(3): 507-518.

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

VARELA, M.; BODE, A.; LORENZO, J.; IVAREZ-OSSORIO, M. T. A.; MIRANDA, A.; PATROCÍNIO, T.; ANADON, R.; VIESCA, L.; RODRÍGUEZ, N.; VALDÉ, L.; CABAL, J.; URRUTIA, A.; GARCÍA-SOTO, C.; RODRÍGUEZ, M.; ÁLVAREZ-SALGADO, X. A. & GROOM, S. 2006. The effect of the “Prestige” oil spill on the plankton of the N—NW Spanish coast. *Marine Pollution Bulletin*, 53: 272—286.

VASKE-JR, T. & CASTELLO, J. P., 1998. Conteúdo estomacal da albacorajade, *Thunnus albacares*, durante o inverno e primavera no sul do Brasil. *Rev. Brasil. Biol.*, 58(4): 639-647p.

VASKE-JR, T. & RINCÓN-FILHO, G., 1998. Conteúdo estomacal dos tubarões azul (*Prinace glauca*) e anequim (*Isurus oxyrinchus*) em águas oceânicas no sul do Brasil. *Rev. Bras. Biol.* vol.58 n°.3.

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.

VELHO, Gilberto. 2009. Antropologia urbana – cultura e sociedade no Brasil. Disponível em <
https://cp2.g12.br/UAs/se/departamentos/sociologia/pespectiva_sociologica/Numero4/Artigos/rafael.pdf>. Acesso em: 07 mai. 2015.

VIANA, A.R., FAUGÈRES, J.C. & KOWSMANN, R.O., LIMA, J.A.M, CADDAH, L.F.G. & RIZZO, J.G. 1998. Hydrology, morphology and sedimentology of the Campos Continental Margin, offshore Brazil. *Sedimentary Geology*, vol. 115, pg.133-158.

VIANNA, M., 2009. Diagnóstico do setor pesqueiro do Estado do Rio de Janeiro. Acordo de cooperação FAERJ/REDETEC. 217 p.

VIANNA, M.L. & MENEZES V. V., 2005 Circulação Oceânica: Monitoramento por meio de Altimetria de Satélite. Em: de Souza R.B. (Org.). *Oceanografia por Satélite*. Oficina de Textos, São Paulo, SP.

VIANNA, Marcelo (org.) Diagnóstico da cadeia produtiva da pesca marítima no Estado do Rio de Janeiro: relatório de pesquisa / organizador - Rio de Janeiro: FAERJ: SEBRAE-RJ, 2009. Vol. 1 Project PD114/90 (F), 245-272.

VIEIRA D. B. & SHIBATTA O. A., 2007. Peixes como indicadores da qualidade ambiental do ribeirão Esperança município de Londrina, Paraná, Brasil. *Biota Neotropica*, v7, n1.

VIERIA, K. R., OLIVEIRA, J. E. L., BARBALHO, M. C. & GARCIA JR, J., 2005. Reproductive characteristics of blackfin tuna *Thunnus atlanticus* (Lesson, 1831), in northeast Brazil. *Collective Volume of Scientific Papers – ICCAT*, 58(5): 1629-1634.

VOLKMAN, J.; T. O'LEARY, R.; SUMMONS, M. & BENALL., 1992. Biomarker composition of some asphaltic coastal bitumens from Tasmania, Australia. *Organic geochemistry*. vol. 18(5), pp. 668-682.

VOOREN, C. M. & BRUSQUE, L. F., 1999. *As aves do ambiente costeiro do Brasil: biodiversidade e conservação*. Relatório técnico do Workshop. 182 p.

VOOREN, C. M. & KLIPPEL, S., 2005. Ações para a conservação de tubarões e raias no sul do Brasil. Igaré. Porto Alegre. 262 p.

VOOREN, C. M., 1998. Elasmobrânquios demersais. Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil. *In*. SEELIGER, U.; ODEBRECHT, C.; CASTELLO, J.P. (Ed). Ecosciencia, Rio Grande, p. 157-161.

WALKER, S.E.; DICKHUT, R.M.; CHISHOLM-BRAUSE, C.; SYLVIA, S.; REDDY, C.M. Molecular and isotopic identification oh PAH sources in a highly industrialized urban estuary. *Organic Geochemistry*, v. 36, p. 619-632. 2005.

WANG, W.Z.; MATSUMORI, A.; MATOBA, Y.; MATSUI, S.; SATO, Y.; HIROZANE, T.; SHIOI, T.; SASAYAMA, S.; BATTEN, S.D.; ALIEN, R.J.S. & WOTTON, C.O.M., 1998. The effects of the Sea Empress oil spill on the plankton of the Southern Irish Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 36 (10): 764-774.

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, USE PA, NOA A, API, Vancouver, B. C. No. 1, pp. 259-27.

WARDROP, J. A.; WAGSTAFF, B.; PFENNIG, P.; LEEDER, J; CONNOLLY, R. 1997. The distribution, persistence and effects of petroleum hydrocarbons in mangroves impacted by the “Era” oil spill (September, 1992). Final Phase One report (1996). Report ERAREP/96. Adelaide, South Australia: Office of the Environmental Protection Authority, S.A. Department of Environment and Natural Resources.

WARTZOK, D.,& KETTEN, D. R. 1999. Marine Mammal Sensory systems. *In* Biology of Marine Mammals (Ed. By J. E. Reynolds and S. A. Rommel), pp. 117-175. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press.

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.

WATKINS, W. A. 1986. Whale reactions to human activities in Cape Cod waters. *Mar. Mamm. Sci.* 2:251-262.

WEDEKIN, L. L., NEVES, M. C., MARCONDES, M. C. C., BARACHO, C., ROSSI-SANTOS, M.R., ENGEL, M. H. & SIMÕES-LOPES, P. C., 2010. Site fidelity and movements of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) on the Brazilian breeding ground, southwestern Atlantic. *Marine Mammal Science*, 26(4): 787-802.

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, 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.

WHITEHEAD, H. & MOORE, M. J. 1982. Distribution and moviments of West Indian humpback whiles in winter. *Canadian Journal of Zoology* , v. 6 , p. 2203-2211.

WHITEHEAD, H., 2003. *Sperm whales, social evolution in the ocean*. University of Chicago: Chicago press. [S.I.].

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; MONTEVEVICH, W.A.; DAVOREN, G.R.; HUETMMAN, F.; DIAMOND, A.W.; LINKE, J. 2001. Seabirds at risk around offshore oil platforms in the Nort-west Atlantic. *Marine Pollution Bulletin* nº 42 (12) 1285:1290.

WIKIAVES, 2015. Disponível em: <http://www.wikiaves.com.br/>. Acessado em janeiro de 2015.

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

WILKINSON, D. L.; MOORE, C.; LOPEZ, M.; FIGUEROA, M. 2001. Natural resource damage assessment for a JP-5 fuel spill at Naval Station Roosevelt Roads, Puerto Rico. Pre-Final Report. Norfolk: Atlantic Division, Naval Facilities Engineering Command. 96 pp.

WILLIAMS, R.; BAIN, D. E.; FORD, J. K. B.; TRITES, A. W. 2002a. Behavioural responses of male killer whales to a 'leapfrogging' vessel. *Journal of Cetacean Research and Management*, 4 (3), 305–310.

WILLIAMS, R.; TRITES, A. W; BAIN, D. E. 2002B. Behavioural responses of killer whales (*Orcinus orca*) to whale-watching boats: opportunistic observations and experimental approaches. *Journal of Zoology*, 256: 255-270.

WILLS, J., 2000. Environmental Effects of Drilling Waste Discharges – The Effects of Discharges of Produced Water. 19p.

WINN, H. E. & REICHLEY, N. E., 1985. Humpback whale *Megaptera novaeangliae* (Borowiski, 1781). In: Ridgway, S. H. ; HARISSON, R. (eds). 1985. Handbook of Marine Mammals. Vol. 3 The Sirenians and Baleen Whales. Academic Press, London and Orlando 1985. Xviii+362pp, p 241-273.

WITZELL, W.N. 2007. Kemp's Ridley (*Lepidochelys kempii*) shell damage. *Marine Turtle Newsletter* 115:16-17.

WOLINSK, A. L. T. O. Efeitos do derrame experimental de óleo Bunker mf-180 em marismas da Baía de Paranaguá (Paraná, Brasil). 2009. 73f. Dissertação

(Mestrado em Ciências) - Pós-graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos, Universidade Federal do Paraná, Paraná.

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

WORK, T. M. AND BALAZS, G. 2010. Pathology And Distribution Of Sea Turtles Landed As Bycatch In The Hawaii-Based North Pacific Pelagic Longline Fishery. *Journal of Wildlife Diseases*: April 2010, Vol. 46, No. 2, pp. 422-432.

WORMALD, A. P. 1976. Effect of an oil spill of marine diesel oil on meiofauna of a sandy beach at Picnic Bay Hong Kong. *Environ. Pollut.*, 11: 117-130.

WORMS (WORLD REGISTER OF MARINE SPECIES), 2015. Disponível em: <http://www.marinespecies.org/>. Acessado em janeiro de 2015.

WRIGHT, L. D. 1995. Morphodynamics of inner continental shelves. CRC Marine Science Series. 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.

XAVIER, M.A. 2006. Búzios: estética, poder e territorio. Disponível em <<http://www.ippur.ufrj.br/download/pub/MarinaDeAquinoParreiraXavier.pdf>>. Acesso em: 23 abr. 2015.

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.

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

ZANELATTO, R. C., 1992. Aspectos morfológicos, taxonômicos e ecológicos do boto gênero *Sotalia* Gray, 1866, no complexo estuarino da Baía de Paranaguá. Curitiba: RHAEC – CNPq. Relatório técnico n. 181/91.

ZANELATTO, 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 em Engenharia Florestal) – Universidade Federal do Paraná. 73 p.

ZANETTI, G.; TEODORO, N. M. S.; COSTA, K. G. 2013. Crustáceos associados ao recife de arenito da Praia de Uruçuquara, São Mateus-ES. Disponível em: <http://www.trabalhosfeitos.com/ensaios/Crust%C3%A1ceos-Associados-Ao-Recife-De-Arenito/709978.html>. Acessado em agosto de 2014.

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

ZEMBRUSKI, S.C. 1979. Geomorfologia da Margem Continental Sul Brasileira e das Bacias Oceânicas Adjacentes. Série Projeto REMAC, 7: 129 p.

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.

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

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. Acessado em janeiro de 2015.

ZERBINI, A. N.; SECCHI, E. R.; BASSOI, M.; ROSA, L. D.; HIGA, A.; DE SOUSA, L.; MORENO, I. B.; MÖLLER, L. M.; CAON, G. 2004. Distribuição e abundância relativa de cetáceos na Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil. 40 p.

ZERBINI, A. N.; SECCHI, E. R.; SICILIANO, S. & SIMÕES-LOPES, P. C. (1997). A review of the occurrence and distribution of whales of the genus *Balaenoptera* along the Brazilian Coast. *Rep. Int. Whal. Commn.* 47: 407-417.

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. Acessado em janeiro de 2015.

ZÜNDDT, C. Baixada Santista: uso, expansão e ocupação do solo, estruturação de rede urbana regional e metropolização. *In*: Cunha, J. M. P. (Org.). *Novas Metrôpoles Paulistas – População, vulnerabilidade e segregação*. Campinas: Núcleo de Estudos Populacionais – Nepo, Universidade Estadual de Campinas – Unicamp, 2006.

ZWENG, M.M, J.R. REAGAN, J.I. ANTONOV, R.A. LOCARNINI, A.V. MISHONOV, T.P. BOYER, H.E. GARCIA, O.K. BARANOVA, D.R. JOHNSON, D.

SEIDOV, M.M. BIDDLE, 2013. World Ocean Atlas 2013, Volume 2: Salinity. S. Levitus, Ed., A. Mishonov Technical Ed.; NOAA Atlas NESDIS 74, 39 pp.