

## II.14. BIBLIOGRAFIA

- ABÍLIO, G.S.; 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.
- AFONSO & CASTRO, 2010. *Tributação do setor de petróleo: evolução e perspectivas*. Brasília: 2010.
- 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.
- AIUKÁ/ WITT|O'BRIENS'S BRASIL. 2016. Mapeamento ambiental para resposta à emergência no mar – MAREM. Projeto de Proteção à Fauna. Acordo Cooperação Técnica IBAMA/ IBO. Disponível em: <http://www.marem-br.com.br/webapp/index.html> - Acessado em: Novembro de 2016.
- 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.
- ALONSO-ALVAREZ C, MUNILLA I, LÓPEZ-ALONSO M, VELANDO A. 2007. Sublethal toxicity of the Prestige oil spill on yellow-legged gulls. *Environment International* 33: 773–781.
- ALVES J, R, P., 2001. *Manguezais: educar para proteger* - Rio de Janeiro: FEMAR: SEMADS, 94p.
- 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, R. P. & HANAZAKI, N. 2015. Áreas Protegidas Marinho-Costeiras de Santa Catarina Sob a Perspectiva das Populações Locais: Contribuições da Literatura. *Ambiente & Sociedade*, 4: 97-118.
- 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.; MANEVELDT, G.; MANSO, R. C. C.; MARINS-ROSA, B. V.; PACHECO, M. R.; GUIMARÃES, S. M. P. B. 2007. Structure of rhodolith beds from 4 to 55 meters deep along the southern coast of Espírito Santo State, Brazil. *Ciencias Marinas*, 33:399-410.

- 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 CaCO<sub>3</sub> bio-factories in the tropical South West Atlantic. PLoS One 7(4): e35171. doi:10.1371/journal.pone.0035171.
- AMANTE, C., and B.W. EAKINS. 2009. ETOPO1 1 Arc-Minute Global Relief Model: Procedures, Data Sources and Analysis. NOAA Technical Memorandum NESDIS NGDC-24, 19 pp, Whole-world gridas available on-line at [<http://ngdc.noaa.gov/mgg/global/global.html>] from the NOAA, NESDIS, National Geophysical Data Center, Boulder, Colorado U.S.A.
- AMARAL, A. C. Z. & ROSSI-WONGTSCHOWSK, C. L. B., 2004. Biodiversidade Bentônica da Região Sudeste-Sul do Brasil – Plataforma Externa e Talude Superior. Projeto REVIZEE Score Sul - São Paulo - Instituto Oceanográfico - USP, 2004. — (Série documentos REVIZEE: Score Sul) 216pp.
- 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.
- 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.
- ANDRADE, R.C., 2006 Uma Nova Abordagem para a Solução Numérica de Problemas de Advecção e Difusão Multidimensional, em Corpos de Água Naturais. Tese de doutorado do Programa de Engenharia Oceânica – Área de Engenharia Costeira & Oceanográfica – COPPE/UFRJ.
- ANDRIOLO, A.; MARTINS, C. C. A.; ENGEL, M. H.; PIZZORNO, J. L.; MÁ-S-ROSA, S.; FREITAS, A. C.; MORETE, M. E. & KINAS, P. G. 2006. The first aerial survey to estimate abundance of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) in the breeding ground off Brazil (Breeding Stock A). J. Cetacean Res. Manage. 8(3): 307-311.
- ANP (AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS). 2007. Guia para o Licenciamento Ambiental. Atividades de Sísmica Marítima na Costa Brasileira. Disponível em: [www.anp.gov.br/brnd/round9/round9/guias\\_R9/sismica\\_R9/metodologia.htm](http://www.anp.gov.br/brnd/round9/round9/guias_R9/sismica_R9/metodologia.htm). Acessado em janeiro de 2015.
- ANP (AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS), 2012. STJ acolhe recurso da ANP e derruba liminar contra Transocean e Chevron. Disponível em: <http://www.anp.gov.br/?pg=62011&m=chevron&t1=&t2=chevron&t3=&t4=&ar=0&ps=1&cachebust=1418229853689>>. Acesso em dezembro de 2014.

- ANP- Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis, 2013. Brasil 1 - Pré-Sal Libra, avaliação geológica. Apresentação de slides.
- ARANTES, RENATA C.M. ; LOIOLA, LIVIA L. 2014 . New records of Primnoidae (Cnidaria: Octocorallia) in Brazilian deep waters. Deep-Sea Research. Part 2. Tropical Studies in Oceanography , v. 99, p. 103-112, 2014.
- ARCOVERDE, D.L.; SOUSA, M.E.M.; EMIN-LIMA, R.; SANTOS, G.M.A.; MARTINS, B.M.L.; RODRIGUES, A.L.F.; SILVA-JÚNIOR, J.S. & SICILIANO, S. 2010. Atualização dos registros de ocorrência de grandes cetáceos na costa norte, Pará, Brasil, 2006 - 2010. Resumos do XIV Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (RT). 8º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos (SOLAMAC), Florianópolis (SC).
- 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.
- 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.
- 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.
- AUSTRALIAN GOVERNAMENT. 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.
- AUSTRALIAN GOVERNMENT. 2010. Marine Environment Protection. Disponível em: [www.amsa.gov.au](http://www.amsa.gov.au). Acessado em setembro de 2014.

- ÁVILA-DA-SILVA, A. O. & VAZ-DOS-SANTOS, A. M., 2000. Análise das capturas de atuns e afins pelos métodos de varas de isca viva e corrico realizadas pelo N/Pq Malacostraca de 1980 a 1991. *Boletim do Instituto da Pesca*, 26 (2), 2000. 211-221p.
- 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. *Revisão taxonômica do gênero Scyliorhinus Blainville, 1816 (Carcharhiniformes, Scyliorhinidae) nas regiões sudeste e sul do Brasil*. 2005. 93p. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Rio Claro -SP. 2005.
- 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.
- 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.
- BAKER, M.C.; STEINHOFF, M.A. & FRICANO, G.F. 2016. Integrated effects of the Deepwater Horizon oil spill on nearshore ecosystems. *Marine Ecology Progress Series. Theme Section · Advance View*.
- BALCH, W.; DRAPEAU, D.; BOWLER, B.; BOOTH, E. 2007. Prediction of pelagic calcification rates using satellite measurements. *Deep-Sea Research II*, 54: 478-495.
- BANNWART, J. P. (Elab.), 2014. A pesca artesanal marinha em Santa Catarina. Florianópolis: Epagri, 2014. 56p. (Epagri. Boletim Didático, 113).
- BARACHO, C. G., MÁZ-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 Congreso 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.
- BARBOSA, L. M.; ASPERTI, L. M.; MANDETTA, E. C. N.; AGUEDA, W. L. 2006. Manual para recuperação de áreas degradadas do estado de São Paulo: Matas Ciliares do Interior Paulista. São Paulo: Instituto de Botânica.
- BARBOSA, T. C. P. & JOSÉ, A. C. 1998. Lagoa da Conceição: Um Ecosystema Lagunar. Usos e Legislação Ambiental. *Revista de Ciências Humanas*, 16(23): 145-156.
- BARCELLOS, L. & SILVA F. O, R. P. 2003. Petrobras wildlife rehabilitation response at Guanabara bay oil spill. In: International Oil Spill Conference. 4p. BARCELLOS, L.; SILVA, F. O. R. P. 2003.

- Petrobras wildlife rehabilitation response at Guanabara bay oil spill. *In: International Oil Spill Conference*. 4 p.
- BARCELOS, M. E. F., RIGUETE, J. R., SILVA, L. T. P. & FERREIRA JR. P. D., 2012. Uma visão panorâmica sobre os solos das restingas e seu papel na definição de comunidades vegetais nas planícies costeiras do sudeste do Brasil. *Natureza on line*, (10)2: 71-76.
- ARAÚJO, H. F. P., RODRIGUES, R. C. & NISHIDA, A. K., 2006. Composição da avifauna em complexos estuarinos no estado da Paraíba, Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 14(3): 249-259.
- BARRETO, L.; CALVET, M.; OLIVEIRA, C.C.; CANUT, M.; OLIVEIRA, B.; FREIRE, F.; FERREIRA, C.V.; RIBEIRO, L.E.; BREDE, 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. 2008 p.
- BARRON, M. G. 2012. Ecological Impacts of the Deepwater Horizon Oil Spill: Implications for Immunotoxicity. *Toxicologic Pathology*, 40: 315-320.
- BARROS, A. A. M. Análise Florística e Estrutural do Parque Estadual da Serra da Tiririca, Niterói e Maricá, RJ, Brasil. 2008. 213 p. Escola Nacional de Botânica Tropical - Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro. 2008.
- 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-cabeçadas (*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.
- 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.
- BARTHOLOMEU, R. L. Análise dos Registros Palinológicos Costeiros Quaternários na Área da Lagoa de Itaipu, Estado do Rio De Janeiro, Brasil. 2010. 186 p. Universidade Federal do Rio de Janeiro - Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza. 2010.
- BATES, N. R., 2002. Seasonal variability of the effect of coral reefs on seawater CO<sub>2</sub> and air-sea CO<sub>2</sub> exchange. *Limnol Oceanogr* 47, 43–52p, 2002.
- BECK, B., 2002: Model evaluation and performance. *In Encyclopedia of Environmetrics*, Eds. A. H. El-Shaarawi and W. W. Piegorsch, John Wiley & Sons, Ltd., Chichester.

- 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.
- 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.
- BELÚCIO, L. F. 1999. Diagnóstico para avaliação e ações prioritárias da biodiversidade do bentos marinho no Brasil. PRONABIO (Programa Nacional da Diversidade Biológica). Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Relatório. 54 p. 1999.
- BENCKE, G. A., G. N. MAURÍCIO, P. F. DEVELEY & J. M. GOERCK (orgs.), 2006. Áreas Importantes para a Conservação das Aves no Brasil. Parte I – Estados do Domínio da Mata Atlântica. São Paulo: SAVE Brasil.
- BERROCAL, J.; FERNANDES, C.; BASSINI, A.; BARBOSA, J. R., 1996. Earthquake hazard assessment in Southeastern Brazil. *Geofísica Internacional*. Vol. 35, Nº 3. 257-272 p.
- BERWIG, J.A. 2015. Os serviços ecossistêmicos na gestão dos desastres ambientais ocorridos no setor energético. *Revista Eletrônica Direito e Política*, Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Ciência Jurídica da UNIVALI, Itajaí, v.10, n.1, edição especial de 2015. Disponível em: [www.univali.br/direitoepolitica](http://www.univali.br/direitoepolitica) - ISSN 1980-7791.
- 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.; Wyneken, J. *The Biology of Sea Turtles*. v. 2. Boca Raton: CRC Press. p. 259-274.
- BLUHM, H., 1994. Monitoring megabenthic communities in abyssal manganese nodule sites of the East Pacific Ocean in association with commercial deep-sea mining. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 4: 187-201.
- BLUHM, H.; SCHRIEVER, G & THIEL, H., 1995. Megabenthic recolonization in an experimentally disturbed abyssal manganese nodule area. *Marine Georesources and Geotechnology*, 13: 393-416.
- 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.

- 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.
- BORDINO, P., THOMPSON, G. AND IÑIGUEZ, M. 1999. Ecology and behaviour of the franciscana dolphin *Pontoporia blainvillei* in Bahía Anegada, Argentina. *Journal of Cetacean Research and Management* 1(2): 213-222.
- BOWDEN, K.F. 1983. Physical oceanography of coastal waters. John Wiley, NY, 302 p.
- BP, 2013. BP Annual Report and Form. Disponível em: <<http://www.bp.com/en/global/corporate/investors/annual-reporting.html>>. Acesso em: Dezembro de 2014.
- BP, 2013. Deepwater Horizon accident and response. Disponível em: <<http://www.bp.com/en/global/corporate/gulf-of-mexico-restoration/deepwater-horizon-accident-and-response.html>>. Acesso em dezembro de 2014.
- BRANCO, J. O. 2004. Aves marinhas das Ilhas de Santa Catarina, p. 15-36, in: J. O. Branco (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.
- BRANDVIK, P., JOHANSEN, Ø., LEIRVIK, F., FAROOQ, U. and DALING, P. (2012). Droplet breakup in sub-surface oil releases - Part 1: Experimental study of droplet breakup and effectiveness of dispersant injection, Submitted to *Marine Pollution Bulletin* October 2012.
- BRANNER, J. C. 1904. The stone reefs of Brazil, their geological and geographical relations, with a chapter on the coral reefs. *Bull. Mus. comp. Zool.*, 54: 1-285.
- BRASIL, 2004. INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 5, DE 21 DE MAIO DE 2004 do Ministério do Meio Ambiente (MMA).
- BRASIL, A. M., 2004. Equilíbrio ambiental e Resíduos na sociedade moderna. São Paulo, 224p.
- BRAUN, A. S. & FONTOURA, N. F., 2004. Reproductive biology of *Menticirrhus littoralis* in southern Brazil (Actinopterygii: Perciformes: Sciaenidae). *Neotropical Ichthyology*, 2(1): 31-36.
- 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. n° 2. Vol.1 Allan Hancock Found. Univ. Southern California. p. 255-276.*
- BRYDEN, M.M., DAWBIN, W.H., HEINSOHN, G.E., & BROWN, D.H. 1977. Melon-headed whale, *Peponocephala electra*, on the east coast of Australia. *Journal of Mammalogy*, 58 (2): 180-187.
- BUCHMANN, F. S. C. Bioclastos de organismos terrestres e marinhos na praia e plataforma interna do Rio Grande do Sul: natureza, distribuição, origem e significado geológico. 2002. 108 f. Tese (Doutorado

em Geociências) – Instituto de Geociências, Curso de Pós-Graduação em Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2002.

- 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.
- 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.; 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.
- 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.; LORENZETTI, J. A.; STEVENSON, M. R.; STECH, J. L.; SOUZA, R. B. 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. 1996.



- 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: J. O. Branco (org.) Aves Marinhas Insulares Brasileiras: Bioecologia e Conservação. Itajaí, SC: Editora da UNIVALI.
- CAMPOS, R. M. Análise dos extremos de onda no Rio de Janeiro associados a ciclones extratropicais no Atlântico Sul, RJ. 2009. Dissertação de mestrado. COPPE/UFRJ.
- CAPAPÉ, C.; BEN SOUSSI, 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.
- CARLOS, C.J., COLABUONO, F. I., VOOREN, C.M. 2004. Notes on the Northern Royal Albatross *Diomedea sanfordi* in south Brazil. *Ararajuba* 12 (2):166-167.
- 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.
- 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. *Estrutura da população e reprodução do polvo Eledone massyae Voss, 1964 (mollusca, cephalopoda, octopodidae) na pesca do estado de São Paulo, Brasil*. 111p. 2007. Dissertação (mestrado) - Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca – APTA - Secretaria de Agricultura e Abastecimento. São Paulo, SP. 2007.
- CARVALHO, J.L.B. 2003. 190 p. Modelagem e Análise do Lançamento de Efluentes Através de Emissários Submarinos. Tese (Doutorado em Engenharia Oceânica). COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- 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* VanBénéden, 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.

- 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 Costal 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. ; MEDEIROS, M. S. ; LOIOLA, L. L. . 2010. Octocorallia (Cnidaria: Anthozoa) from Brazilian reefs. *Journal of Natural History* , v. 44, p. 763-827, 2010.
- CASTRO, C. B. 1999. Recifes de corais. Disponível em: [www.bdt.org.br/workshop/costa/recifes](http://www.bdt.org.br/workshop/costa/recifes). Acessado em fevereiro de 2014.
- 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, C.B.; PIRES, D.O.; MEDEIROS, M.S.; LOIOLA, L.L.; ARANTES, R.C.M.; THIAGO, C.M. & BERMAN, E. 2006. Cnidaria: Corais. In: Lavrado, H.P. & Ignácio, B.L. (eds.) Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira: Série de documentos REVIZEE Score central. Museu Nacional, Rio de Janeiro, 18. 147-192pp
- 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.
- CAVALCANTI, V. M. M. 2011. Plataforma continental: a última fronteira da mineração brasileira. Brasília, DF: DNPM, 104 p.
- CBRO (COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS). 2014. Lista das Aves do Brasil. CBRO, 11ª Edição.
- CBRO (COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS). 2015. Listas das aves do Brasil. Disponível em: [www.cbro.org.br](http://www.cbro.org.br). Outubro de 2016.
- CECLIMAR, 2015. Disponível em: <http://www.ufrgs.br/ceclimar>. Acessado em janeiro de 2015.
- CEDRE – Centre de Documentation, de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux. Disponível em: <[www.cedre.fr](http://www.cedre.fr)>. Acesso em: Dezembro de 2014.

- CEDRE, 2011. Spills. Disponível em <http://www.cedre.fr/en/spill/alphabetical-classification.php>. Acessado em setembro de 2014.
- 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.
- 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.
- CETESB (COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL). 2013. Ambientes Costeiros Contaminados por Óleo. Procedimentos de Limpeza. Disponível em: <http://cetesb.sp.gov.br/wp-content/uploads/sites/53/2013/12/ambientes-costeiros.pdf>. Acessado em dezembro de 2016.
- 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.
- CHAPMAN, D. C., 1985: Numerical treatment of cross-shelf open boundaries in a barotropic coastal ocean model, J. Phys. Oceanogr., 15, 1060--1075.
- CHARLES M., SAYLE S., 2010. “Offshore Drill Cuttings Treatment Technology Evaluation”. SPE International Conference on Health, Safety and Environment in Oil and Gas Exploration and Production, 126333-MS, Rio de Janeiro, Brazil, 12-14.
- CHEVRON, 2014. Resposta da Chevron no Campo Frade. Disponível em: <<https://www.chevron.com.br/noticias/atuacao-campo-frade.aspx>>. Acesso em: Dezembro de 2014.
- CHISHOLM, J. R. M. 2003. Primary productivity of reef-building crustose coralline algae. Limnology and Oceanography, 48: 1376-1387.

- 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). 2016. Cites-listed species database. Disponível em: <http://checklist.cites.org/#/en>
- 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.
- CMF (Câmara Municipal de Florianópolis). 2016. Câmara debate criação do Parque Natural Municipal das Dunas da Lagoa da Conceição. Disponível em: <http://www.cmf.sc.gov.br/noticias/593d70a8-ab6f-4aeb-a84b-fd93ecd49eca>. Acessado em Dezembro de 2016.
- CMS. 2008. Convention on Migratory Species. Disponível em: <http://www.cms.int/index.html>. Acessado em agosto de 2012. 2008.
- 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.
- 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.
- 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*.
- 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.
- CONAMA (CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE). Resolução nº 398, de 11 de junho de 2008. Revoga a Resolução CONAMA nº293/01 e dispõe sobre o conteúdo mínimo do plano de Emergência individual para incidentes de poluição por óleo em águas sob jurisdição nacional, originados em portos organizados, instalações portuárias, terminais, dutos, sondas terrestres, plataformas e suas instalações de apoio, refinarias, estaleiros, marinas, clubes náuticos e instalações similares, e orienta a sua elaboração.
- CONCHAS DO BRASIL, 2015. Disponível em: <http://www.conchasbrasil.org.br/>. Acessado em dezembro de 2016.

- CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA. 2005. Resolução Conama nº 357. Disponível em: < <http://www.mma.gov.br/port/conama/> > Acesso em 13/03/2015.
- CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA. 2007. Resolução Conama nº 393. Disponível em: < <http://www.mma.gov.br/port/conama/> > Acesso em 13/03/2015.
- CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA. 2008. Resolução Conama nº 398. Disponível em: < <http://www.mma.gov.br/port/conama/> > Acesso em 13/03/2015.
- COSTA, C. S. B. & DAVY, A. J. 1992. Coastal salt marsh communities of Latin America. In: Coastal Plant Communities of Latin America. pp. 179–199. Academic Press, San Diego.
- COSTA, C. S. B., SEELIGER, U., OLIVEIRA, C. P. L. & MAZO, A. M. M., 1997. Distribuição, funções e valores das marismas e pradarias submersas no estuário da Lagoa dos Patos (RS, Brasil). *Atlântica* (Rio Grande), 19, 67–85.
- 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*.
- 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.
- COSTELLO, M. J.; MCCREA, M.; FREIWALD, A.; LUNDÄLV, T.; JONSSON, L.; BETT, B. J.; VAN WEERING, C. E.; DE HAAS, H.; ROBERTS, J. M.; ALLEN, D. 2005. Role of cold-water *Lophelia pertusa* coral reefs as fish habitat in the NE Atlantic. In: Freiwald, A. & Roberts, J. M. (eds.). *Cold-Water Corals and Ecosystems*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 771-805.

- 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 zonation dos organismos bentônicos em costões rochosos. *Oecologia brasiliensis*, 1: 259-271.
- 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.
- COUTO, E.C.G. , Silveira, F.L.D. ,& Rocha, G.R.A. , 2003. Marine Biodiversity in Brazil: the currents status. *Gayana* , 67 (2): 327-340
- COVEY C., A. DAI, D. MARSH Y R. LINDZEN , 2011. The Surface-Pressure Signature of Atmospheric Tides in Modern Climate Models. *J. Atmos. Sci.*, 28, 495-514.
- 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., 2008. Mapa Fisiográfico. Projeto REMPLAC - Avaliação da Potencialidade Mineral da Plataforma Continental Jurídica Brasileira.
- 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.
- CROWDER, L. & HEPPELL, S. 2011. The decline and rise of a sea turtle: How Kemp’s Ridleys are recovering in the Gulf of Mexico. *The Solutions Journal*. Volume 2, Capítulo 1 – Pgs 67-73. Disponível em: <http://thesolutionsjournal.org/node/859?page=1>
- CUTHBERT, R. 2004. Breeding biology of the Atlantic Petrel, *Pterodroma incerta*, and a population estimate of this and other burrowing petrels on Gough Island, South Atlantic Ocean. *Emu* 104: 221–228.
- DALBOSCO, R.; RODRIGUES, A. M. T.; MARENZI, A. W. C.; OCCHIALINI, D. S. 2008. Caracterização dos Bancos Naturais de Mexilhão Perna perna nos Costões Rochosos de Santa Catarina. III Congresso Brasileiro de Oceanografia – CBO’2008 I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia – I CIAO Fortaleza (CE), 20 a 24 de maio de 2008.
- 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.
- DANILEVICZ, E.; JANKE, H; PANKOWSKI, L. H. S. 1990. Florística e Estrutura da Comunidade Herbácea e Arbustiva da Praia do Ferrugem, Garopaba-SC. *Acta Bot. Bras.* 4(2): 21-34.

- DAURA-JORGE, F. G. 2011. Quantos? Onde? Como? Múltiplos aspectos ecológicos de uma população do boto-da-tainha (*Tursiops truncatus*) em Laguna, sul do Brasil: implicações para conservação. Curitiba: Tese de Doutorado – Departamento de Zoologia, UFPR, 2011. 265p.
- DAURA-JORGE, F.G., WEDEKIN, L.L. & SIMÕES-LOPES, P.C. 2004. Variação sazonal da 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.
- DELVIGNE G.A.L.; SWEENEY C.E.. Natural dispersion of Oil. Oil & Chemical Pollution 4 (1988) 281-310.
- DÉNES, F. V., CARLOS, C.J., SILVEIRA, L. F. 2007. The albatrosses of the genus Diomedea Linnaeus, 1758 (Procellariiformes: Diomedidae) in Brazil. Revista Brasileira de Ornitologia 15(4):543-550.
- DI BENEDITTO A. P. M.; RAMOS R. M. A. 2001. Biology and conservation of the franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in north of the Rio de Janeiro State, Brazil. Journal of Cetacean Research and Management 3, 185–192.
- DIAS, 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-Cretáceo: 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.
- D'INCAO, F.; VALENTINI, H.; RODRIGUES, L. F. Avaliação da Pesca de Camarões nas Regiões Sudeste e Sul do Brasil (1965-1999). Rio Grande: Atlântica, v. 24, 2002. Cap. 2, p. 103-116.
- DNV (DET NORSKE VERITAS), 1999. WOAD – World Offshore Accident Database, Statistical Report 1998.

- DNV (DET NORSKE VERITAS), 2009. Accident Statistics for Floating Offshore Units on the UK Continental Shelf (1980-2007), preparado para HSE. Noruega.
- DNV (DET NORSKE VERITAS), 2013. WOAD – World Offshore Accident Databank 1970 - 2013.
- DODD, C. K. Synopsis of the biological data on the loggerhead sea turtle *Caretta caretta* (Linnaeus 1758). U.S. Biological Report. n. 88, p.14, 1988.
- 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.
- DORE, M.P. Avaliação crítica do monitoramento ambiental do sedimento em atividades de perfuração de poços marítimos de petróleo e gás no Brasil. 2016. 142 f. Dissertação (Mestrado em Oceanografia), Faculdade de Oceanografia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.
- 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.
- E&P Forum - The Oil Industry International Exploration & Production Forum, 1996. Quantitative risk assessment datasheet directory, E&P Forum Report N° 11.8/250, October.
- EDWARDS, R.; WHITE, I., 2009. The sea empress oil spill: Environmental Impact and Recovery. Disponível em: <<http://www.martrans.org/eu-mop/library/CASE%20STUDIES/ITOPF/3.pdf>>. Acesso em: Dezembro 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. 2008.
- EFE, M. A., AZEVEDO, M. A. G. & FILIPPINI. 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.
- 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, 2005.
- ELLIOTT A.J. A probabilistic description of the wind over Liverpool Bay with application to oil spill simulations *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 61 (2004) 569–581.
- ELPN/IBAMA. Informação Técnica nº 023/2002. Modelagem de Derramamento de Óleo no Mar.
- 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. 1999. Wild life and Oil Spill. *In: Understanding Oil Spills and Oil Spill Response*. Office of Emergency and Remedial Response. 6 p.
- 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.
- ESPÍNDOLA, M. B. & ALMEIDA, S. L. 2015. A Degradação dos Mangues Com Foco no Município de Palhoça, com ênfase no Manguezal da Barra do Aririú. *Revista Maiêutica*, 3(1): 7-16.
- ESPINOZA, H. C. F & ROSA, M. M. P. T. 2009. Evolução Temporal da Cobertura Vegetal do Manguezal do Rio Tavares (Florianópolis-SC) Empregando Técnicas de Sensoriamento Remoto. *Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, Natal, Brasil, 25-30 abril 2009, INPE, p. 2705-2712.
- ESTEVEVES, 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.
- ESTEVEVES, 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.
- ESTRELLA, G. O., 1972. O Estágio “Rift” nas Bacias Marginais do Leste Brasileiro: XXV Congresso Brasileiro de Geologia, Belém, v.3, p.21-28.

- ETKIN, D.S., FRENCH-MCCAY, D.; MICHEL, J. 2007. Review of the State-of-the-Art on Modeling Interactions between Spilled Oil and Shorelines for the Development of Algorithms for Oil Spill Risk Analysis Modeling. Available from BOEM Environmental Division, Branch of Environmental Sciences. OCS Study MMS 2007-063. 161 p.
- EVOSTC (Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council), 2010. 2010 Update Injured Resources and Services. Exxon Valdez Oil Spill Restoration Plan. 45 p. Disponível em: <<http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/2010IRSUpdate.pdf>>. Acesso em: Dezembro de 2014.
- 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.
- 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).
- FAIRALL, C.W., E.F. BRADLEY, D.P. ROGERS, J.B. EDSON and G.S. YOUNG, 1996: Bulk parameterization of air-sea fluxes for tropical ocean-global atmosphere Coupled-Ocean Atmosphere Response Experiment, J. Geophys. Res., 101, 3747-3764.
- 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), 2012. Disponível em: <http://www.fao.org/fishery/en>.
- FARINA, M. & AMADO-FILHO, G. M. 2009. Biomineralização em organismos marinhos. In: Pereira, R. C. & Soares-Gomes, A. (Orgs.). *Biologia Marinha*. Rio de Janeiro: Interciência. 631 p.
- FEELY, R. A.; SABINE, C. L.; LEE, K.; BERELSON, W.; KLEYPAS, J.; FABRY, V. J.; MILLERO, F. J. 2004. Impact of anthropogenic CO<sub>2</sub> on the CaCO<sub>3</sub> system of the oceans. *Science*, 305: 362-366.
- FERNANDES, A. M. R.; KRAUS, H. M. & COSTA, A., 2009. Analisador do crescimento e reconstrução da idade do Calamar Argentino. In: (CSBC) *Congresso da Sociedade Brasileira de Computação*. 2009.
- 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.
- FERREIRA, D. C., SILVA, F. M. C. & LOBATO, C. 2012. Orla marítima de São Luís-MA: uso de espaços litorâneos e seus impactos ambientais na vegetação de restinga. In: VII Congresso Norte e Nordeste de Pesquisa e Inovação. 9 p.

- 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.
- FIGUEREDO JR. A. G. & TESSLER, M. G. 2004. Topografia e composição do substrato marinho da Região Sudeste-Sul do Brasil. Projeto REVIZEE – Score Sul. 64 p.
- 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.
- FISCHER ET AL, 1979. Mixing in Inland and Coastal Waters., Academic Press, New York, 1979.
- FLATHER, R.A., 1976. A tidal model of the North-West European continental shelf. Mém. Soc. R. Soc. Liège 9, 141–164.
- 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), 1999. 13 – 17P.
- 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.
- FOSTER, M. S. 2001. Rhodoliths: between rocks and soft places. Journal of Phycology, 37: 659-667.
- 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.
- 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](http://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, K. J.; LOWRY, L. F. & VER HOEF, J. M. 1999. Monitoring the trend of harbor seals in Prince William Sound, Alaska, after the Exxon Valdez oil spill. *Marine Mammal Science*, 15: 494-506.
- FRUEHAUF, S. P. 2005. *Rhizophora mangle* (Mangue vermelho) em áreas contaminadas de manguezal na Baixada Santista. 2005. 223 f. Tese (Doutorado) - Inter-unidades em Ecologia de Agroecossistemas, Universidade de São Paulo, Piracicaba.
- GABARDO, I. T., 2007. Caracterização Química e Toxicológica da água Produzida descartada em plataformas de óleo e gás na costa brasileira e seu comportamento dispersivo no mar. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio Grande Norte. UFRN.
- GADIG, O. B. F. 2001. Tubarões da costa brasileira. Rio Claro, 343p. Tese de doutorado em Zoologia, Universidade Estadual Paulista.
- GALAPAGOS, 2013. Disponível em: <<http://www.galapagos.to/TEXTS/Jessica.HTM>>. Acesso em: Dezembro de 2014.
- GARLA, R. C.; CHAPMAN, D. D.; SHIVJI, M. S.; WETHERBEE, B. M. & AMORIM, A. F., 2006. Habitat of juvenile Caribbean reef sharks, *Carcharhinus perezii*, 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.
- GASS, S. E.; ROBERTS, J. M. 2006. The occurrence of the cold-water coral *Lophelia pertusa* (Scleractinia) on oil and gas platforms in the North Sea: Colony growth, recruitment and environmental controls on distribution. *Marine Pollution Bulletin*, 52: 549-559.
- GATTUSO, J. P.; ALLEMAND, D.; FRANKIGNOULLE, M. 1998. Effect of calcium carbonate saturation of seawater on coral calcification. *Global and Planetary Change*, 18: 37-46.
- GERACI, J. R & St. AUBIN, D. J. 1988. Synthesis of effects of oil on marine mammals. 292 p.
- 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](http://www.mms.gov/alaska/reports/1990rpts/92_0046.pdf#page=81). Acessado em agosto de 2014.
- GHERARDI, D. F. M. 2004. Community Structure and Carbonate Production of a Temperate Rhodolith Bank From Arvoredo Island, Southern Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, 52(3/4): 207-224.
- 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.

- GONÇALVES, L. R., 2006. Ocorrência, Distribuição e Comportamento de baleias-de-Bryde e zona costeira e oceânica do sudeste do Brasil. 100. Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, Comportamento e Biologia Animal, Universidade Federal de Juiz de Fora.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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, M. A., 1995. A dimensão ambiental na educação. Campinas, Papyrus, 107p.
- GUINOTTE, J. M.; ORR, J.; CAIRNS, S.; FREIWALD, A.; MORGAN, L.; GEORGE, R. 2006. Will human-induced changes in seawater chemistry alter the distribution of deep-sea scleractinian corals? *Frontiers in Ecology and the Environment* 4(3): 141-146.
- 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.
- H.P. LAVRADO AND A.C.S. BRASIL (eds.). Biodiversidade da região oceânica profunda da Bacia de Campos: megafauna e ictio-fauna demersal. SAG Serv, Rio de Janeiro.

- Haidvogel, D. B. and A. Beckmann, 1999: Numerical Ocean Circulation Modeling. Imperial College Press.
- Haidvogel, D. B., H. Arango, W. P. Budgell, B. D. Cornuelle, E. Curchister, E. Di Lorenzo, K. Fennel, W. R. Geyer, A. J. Hermann, L. Lanerolle, J. Levin, J. C. McWilliams, A. J. Miller, A. M. Moore, T. M. Powell, A. F. Schepetkin, C. R. Sherwood, R. P. Signell, J. C. Warner, and J. Wilkin, 2008. Ocean forecasting in terrain-following coordinates: Formulation and skill assessment of the Regional Ocean Modeling System. *Journal of Computational Physics*, 227, 3595-3624.
- Haidvogel, D. B., H. G. Arango, K. Hedstrom, A. Beckman, P. Malanotte-Rizzoli, and A. F. Schepetkin (2000), Model evaluation experiments in the North Atlantic Basin: Simulations in nonlinear terrain-following coordinates, *Dyn. Atmos. Oceans*, 32, 239-281.
- Haimovici, M. & Andriquetto 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. & 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., 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.
- 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. 79 p.
- Haimovici, M.; Klippel, S. 1999. Diagnóstico da biodiversidade dos peixes teleósteos demersais marinhos e estuarinos do Brasil. Programa Nacional da Diversidade Biológica - PRONABIO. Fundação Universidade Federal de Rio Grande, RS. 68 p.
- 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).*
- Hall, R. J., Belisle, A. A. & Sileo, L., 1983. Residues of petroleum hydrocarbons in tissues of sea turtles exposed to the Ixtoc I oil spill. *Journal of Wildlife Diseases*, 19(2): 106-109.
- Haney, J.C.; Geiger, H.J.; Short, J.W. Bird mortality from the Deepwater Horizon oil spill. I. Exposure probability in the offshore Gulf of Mexico. *Marine Ecology Progress Series*. Vol. 513: 225–237, 2014.
- Hansen, D. V.; Poulain, P. M. Quality control and interpolations of WOCE-TOGA drifter data. *Journal of atmospheric and oceanic technology*, v. 13, n. 4, p. 900–910, 1996.

- HARTT, C.F., 1870. *Geology and Physical Geography of Brazil*. Boston Fields, Osgood & Co., 620p, 1870.
- 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.
- HAZIN, F. H. V.; LUCENA, F. M.; SOUZA, T. S. A. L.; BOECKMAN, C. E.; BROADHURST, M. K. & MENNI, R. C., 2000. Maturation of the night shark, *Carcharhinus signatus*, in the southwestern equatorial Atlantic ocean. *Bulletin of marine science*, 66(1), 2000. 173–185p.
- HAZIN, F. H. V.; 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.
- HENKEL, R.H.; SIGEL, B.J.; TAYLOR, C.M. 2012. Large-Scale Impacts of the Deepwater Horizon Oil Spill: Can Local Disturbance Affect Distant Ecosystems through Migratory Shorebirds? *BioScience*, Vol. 62 N° 7.
- HENRIQUES, M. C. M. O., 2010. Taxonomia de algas calcárias incrustantes (Rhodophyta, Corallinales) em bancos de profundidade da região central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira e suas considerações biogeográficas. Tese de mestrado-Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro. Departamento de Botânica.
- HESTER, M.W.; WILLIS, J.M.; ROUHANI, S.; STEINHOFF, M.A. & BAKER, M.C. 2016. Impacts of the Deepwater Horizon oil spill on the salt marsh vegetation of Louisiana. *Environmental Pollution* 216 (2016) 361-370.
- HEUBECK, M.; CAMPHUYSEN, C. J.; BAO, R.; HUMPLE, D.; REY, A. S.; CADIOU, B.; BRAGER, S.; THOMAS, T. 2003. Assessing the impact of major oil spills on seabird populations. *Mar. Pol. Bull.*, 46: 900-902.
- HICKENBICK, G. R., FERRO, A. L. & ABREU, P. C., 2004. Produção de detrito de macrófitas emergentes em uma marisma do estuário da lagoa dos patos: taxas de decomposição e dinâmica microbiana. *Atlântica, Rio Grande*, 26 (1): 61-75.
- 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.

- 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
- HORN FILHO, N. O.; LEAL, P. C.; OLIVEIRA, J. S. de. 2000. Ilha de Santa Catarina, SC - Brasil: 88km de praias arenosas. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE PRAIAS ARENOSAS, Itajaí, 2000. Resumos... Itajaí: UNIVALI, p.164-165.
- HORN FILHO, N. O.; OLIVEIRA, J. S. de & LEAL, P.C. 1999. Mapping the Santa Catarina islands's coast, Santa Catarina, southeastern Brazil. In: COASTAL ZONE 99. San Diego, 1999. Abstracts... PP. 401-403.
- HORN FILHO, N.O.; LEAL, P. C.; OLIVEIRA, J. S. de. 2004. Atlas das praias arenosas da ilha de Santa Catarina, SC – Brasil (no prelo).
- 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.
- HOULT, D. P. Oil spreading on the sea. Annual Review of Fluid Mechanics, p. 341-367, 1972.
- HOVLAND, M., 2008. “Deep-water Coral Reefs: Unique Biodiversity Hot-Spots.” Springer, Heidelberg: 300pp.2008.
- HSE (HEALTH & SAFETY EXECUTIVE), 2002. Offshore Hydrocarbon Releases Statistics and Analysis (2001), Reino Unido.
- HSING, P.; FU,B.; LARCOM, E.A.; BERLET, S.P.; SHANK, T.M.; GOVINDARAJAN, A.F.; LUKASIEWICZ, A.J.; DIXON, P.M. & FISHER, C.R. 2013. Evidence of lasting impact of the Deepwater Horizon oil spill on a deep Gulf of Mexico coral community. Elementa: Science of the Anthropocene. 1: 000012 • doi: 10.12952/journal.elementa.000012
- IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 1998. Plano de gestão e diagnóstico geoambiental e socioeconômico da APA do Delta do Parnaíba. IEPS/Universidade Estadual do Ceará, Fortaleza, 101 p.
- IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2007. Estatística da Pesca 2007 Brasil: Grandes regiões e Unidades da Federação. Brasília. 174 p.
- IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS), 2013. Anexo I - Orientações gerais para confecção de mapas de vulnerabilidade ambiental (Proteção à Fauna). Relatório de Vistoria Técnica ELPN/IBAMA N° 015/01.



- IBAMA/DIFAP/GCREP., 2006. Plano de gestão para o uso sustentável de lagostas, *Panulirus argus* e *P. laevicauda*, no Brasil. Brasília, 25 p.
- ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE), 2016. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/>. Acessado em dezembro de 2016.
- ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2016. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/rebioarvoredo/>. Acessado em dezembro de 2016.
- 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).
- 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.
- INAPE., 2012. *Squatina guggenheim* Marini, 1936. Disponível em: <http://www.inape.gub.uy>. Acessado em: 28/06/2012.
- 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 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.
- IPIECA (INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION). 2000. 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.
- IPIECA-OGP. 2014. *Wildlife response preparedness: Good practice guidelines for incident management and emergency response personnel*. Disponível em: <http://www.ipieca.org/publication/wildlife->

response-preparedness-good-practice-guidelines-incident-management-and-emergenc. Acessado em maio de 2015.

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

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

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

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

ITOPF. 2010b. Handbook 2014/2015. 52 p. Disponível em: [www.itopf.com](http://www.itopf.com). Acessado em setembro de 2014.

IUCN (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURE SERVE). 2015. *The IUCN Red List of Threatened Species*. Versão 2015.2. Disponível em: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Acessado em agosto de 2015.

IUCN (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURESERVE), 2016. Red List of Threatened Species. Disponível em: [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org). Acessado em Outubro de 2016.

IUCN. 2014. The World Conservation Union Red List of Threatened Species. The World Conservation Union. Versão 2010.4. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org>. Acessado em agosto de 2014.

IUCN/SSC. 2013. *Guidelines for Reintroductions and Other Conservation Translocations*. Versão 1.0. Gland, Switzerland: IUCN Species Survival Commission, viiii + 57 p.

IUCN/UNEP/CMS (World 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.

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

JEFFERSON, T. A., WEBBER, M. A. & P. R. L., 2008. Marine mammals of the world, a comprehensive guide to their identification. Academic Press/ Elsevier. [S.l.], p. 573.

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.

- JOHANSEN, Ø. 2000. DeepBlow – A Lagrangian Plume Model for Deep Water Blowouts. *Spill Science & Technology Bulletin*. Vol. 6, No. 2: 103 – 111.
- JOHANSEN, Ø. and DURGUT, I. (2006). Implementation of the near-field module in theERMS model, Technical report, SINTEF.
- 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>.
- JONG, K, 2004 A Comparison of Four Particle Models. A Comparison of DemWaq, DREAM, GNOME, and SIMPAR. Ministeriere Van Verkeer en Waterstraat.
- KALNAY, E, M. KANAMITSU, R. KISTLER, W. COLLINS, D. DEAVEN, L. GANDIN, M. IREDELL, S. SAHA, G. WHITE, J. WOOLLEN, Y. ZHU, M. CHELLIAH, W. EBISUZAK, W. HIGGINS, J. JANOWIAK, K.C. MO, C. ROPELEWSKI, J. WANG, A.LEETMAA, R. REYNOLDS, R. JENNE, D. JOSEPH, 1996: "The NCEP /NCAR 40-Year Reanalysis Project", *Bulletin of the American Meteorological Society*, 437-470.
- 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.
- KANAMITSU, M.; EBISUZAKI, W.; WOOLLEN, J.; YANG, S.; HNILO, J.J.; FIORINO, M. & POTTER, G.L., 2002. “The NCEP-DOE AMIP-II Reanalysis (R-2)”. *Bulletin of the American Meteorological Society*, 1631-1643.
- KAROON/ECOLOGY, 2011. ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA A ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO MARÍTIMA NOS BLOCOS BM-S-61, BM-S-62, BM-S-68, BM-S-69 E BM-S-70. RIO DE JANEIRO, 2010.LLX/ECOLOGY, 2011. ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL PORTO SUDESTE (EIA). RIO DE JANEIRO, 2011.
- 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. 1980. Perspectiva de Exploração Econômica dos Fundos de Algas Calcárias da Plataforma Continental do Nordeste do Brasil. *Trab. Oceanogr. Univ. Fed. PE*. 15:139- 163.

- KEMPF, M., COUTINHO, P. N. & MORAIS, J. O. 1969. Plataforma continental do norte e nordeste do Brasil. Trab. Oceanogr. Univ. Fed. Pe., 9/11: 9-15.
- KENDRICK, G. A. 1991. Recruitment of coralline crusts and filamentous turf algae in the Galapagos archipelago: effect of simulated scour, erosion and accretion. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 147: 47-63.
- KIKUCHI, R. K. P. & LEÃO, Z. M. A. N. 1997. Rocas (southwestern equatorial Atlantic, Brazil): an atoll built primarily by coralline algae. Proc. 8th Int. Coral Reef Symp., Panama 1: 731-736
- KINGSTON, P. F. 2002. Long-term Environmental Impact of Oil Spills. Spill Science & Technology Bulletin, 7(1-2): 53-61.
- KISTLER, R.; KALNAY, E; COLLINS, W.; SAHA, S.; WHITE, G.; WOOLLEN, J.; CHELLIAH, M.; EBISUZAKI, W.; KANAMITSU, M.; KOUSKY, V.; DOOL, H.; JENNE, R. & FIORINO, 2001. “The NCEP-NCAR 50 Year Reanalysis: Monthly means CD-ROM and documentation.” Bulletin of the American Meteorological Society, 82, 247-267.
- KITAHARA, M. V., 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), 2009. 223-236p.
- KITAHARA, M. V.; HORN FILHO, N. O. & ABREU, J. G. N., 2008. Utilização de registros de corais de profundidade (Cnidaria, Scleractinia) para prever a localização e mapear tipos de substratos na plataforma e talude continental do sul do Brasil. Pap. Avulsos Zool. (São Paulo) [online]. 2008, vol.48, n.2,11-18p. ISSN 0031-1049.
- 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
- KLEIN, J. A.; BORZONE, C. A.; PESZZUTO, P. R., 2001. A Macro e Megafauna bêntica associada aos bancos da vieira *Euvola ziczac* (Mollusca: Bivalvia) no litoral sul do Brasil. Atlântica, Rio Grande, (23), 2001.17-26p.
- KOTAS, J. E. 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. 2004. 419 p. Tese (Doutorado em Ciência da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo, SP. 2004.

- 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 CEPESUL – Biodiversidade e Conservação Marinha*. Itajaí, v. 1, n. 1, p: 43-60.
- KOTAS, J. E.; JUNIOR, M. P.; AZEVEDO, V. G.; SANTOS, S. dos. A pesca de emalhe e espinhel-desuperfície na Região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. São Paulo: 2005. (Série Documentos RevizeeScore Sul, 2).
- 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.
- 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.
- KOYAMA, J.; UNO, S.; KOHNO, K. 2004. Polycyclic aromatic hydrocarbon contamination and recovery characteristics in some organisms after the Nakhodka oil spill. *Marine Pollution Bulletin*, Volume 49, Capítulos 11–12, Pgs. 1054–1061.
- 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.
- KUBACH, K.M.; SCOTT, M.C.; BULAK, J.S. 2011. Recovery of a temperate riverine fish assemblage from a major diesel oil spill. *Freshwater Biology*, Volume 56, Pgs. 503-518.
- LABOREL, J. 1969. Madreporaires et hydrocoralliaires récifaux des cotes Brésiennes. *Systématique, écologie, répartition verticale et géographique*. *Annls Inst océanogr*, Paris, 47: 171-229.
- LABOREL, J. 1971. Madreporaires et hydrocoralliaires récifaux des cotes brésiennes. *Annales de l'Institut Océanographique* 47:171-229. (Rés. Sci. Camp. Calypso 9).

- 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).
- LANCTOT, R. B.; BLANCO, D. E.; DIAS, R. A.; ISACCH, J. P.; GILL, V. A. ALMEIDA, J. B.; DELHEY, K.; PETRACCI, P. F.; BENCKE, G. A.; BALBUENO R. A. 2002. Conservation status of the Buff-breasted Sandpiper: Historic and contemporary distribution and abundance in South America. *Wilson Bulletin*, 114 (1): 44-72.
- LANE, S.M., C.R. SMITH, J. MITCHELL, B.C. BALMER, K.P. BARRY, T. MCDONALD, C.S. MORI, P.E. ROSEL, T.K. ROWLES, T.R. SPEAKMAN, F.I. TOWNSEND, M.C. TUMLIN, R.S. WELLS, E.S. ZOLMAN, & L.H. SCHWACKE. 2015. Reproductive outcome and survival of common bottlenose dolphins sampled in Barataria Bay, Louisiana, USA, following the Deepwater Horizon oil spill. *Proc. R. Soc. B*, 282 20151944.
- LARGE, W. G., J. C. McWILLIAMS, and S. C. DONEY, 1994: Oceanic vertical mixing: a review and a model with a nonlocal boundary layer parameterization. *Rev. Geophys.*, 32, 363-403.
- LARNICOL, G., GUINEHUT S., RIO M.H., DREVILLON M., FAUGÈRE Y., HERNANDEZ F. (2006). The global observed ocean products of the French Mercator project. 15 years of radar altimetry symposium, Venice.
- 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.
- LAURENTINO, I. C. & SOUZA, S. C., 2013. Uma análise do plano de recuperação de área degradada com vegetação de mangue no rio Apodi Mossoró do projeto margem viva. *Holos*, Ano 29, Vol 3: 161-170.
- LAUT, L. L. M.; SILVA, F. S.; BONETTI, C., FIGUEIREDO JR., A. C. & CRAPEZ, M. A. C. 2007. Foraminíferos e atividade bacteriana aplicados no diagnóstico ambiental do estuário do rio Itacorubí, Florianópolis, SC. *Revista Brasileira de Geociências*, 37(3): 565-578.
- 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).
- LEÃO, Z. M. A. N.; ARAÚJO, T. M. F.; NOLASCO, M. C. 1988. The coral reefs off the coast of Eastern Brazil. *Proc. 6th Int. Coral Reef Symp.*, Australia, 3: 339-347.

- LEÃO, Z.M.A.N., KIKUCHI, R.K.P. & TESTA, V. 2003. Corals and Coral Reefs of Brazil. In Latin America Coral Reefs (J. Cortês ed.). Elsevier Publisher, Amsterdam, p.9-52
- 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).
- 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. 1999.
- LEUNG, M.; MARCHAND, M.; STYKEL, S.; HUYNH, M.; FLORES, J.D. 2012. Effect of localized oil spills on Atlantic loggerhead population dynamics. Open Journal of Ecology. Vol.2, No.3, 109-114.
- LIMA, M. A. & TRAVASSOS, P., 2009. *Revisão da biologia e pesca da albacora laje Thunnus albacares (Bonnaterre, 1788) no oceano atlântico*. Recife, PE.
- LINDERSEN, P, J, B, 2013. Modelling of Subsurface Releases of Oil and Gas. Master's Thesis. Norwegian University of Science and Technology. Department of Chemical Engineering. Trondheim, Norway.
- LIU, W.T., K.B. KATSAROS, and J.A. BUSINGER, 1979: Bulk parameterization of the air-sea exchange of heat and water vapor including the molecular constraints at the interface, J. Atmos. Sci., 36, 1722-1735.
- 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. 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.
- 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.
- 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, 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., 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.
- LOUGHLIN, T. R. 1994. Tissue hydrocarbon levels and the number of cetaceans found dead after the spill. Ch. 20. p. 359-376. In: LOUGHLIN, T. R. (ed.) *Marine Mammals and the Exxon Valdez*. Academic Press, London.
- LOUREIRO, B. 2007. “O mar e suas territorialidades: a pesca de plataforma na Bacia de Campos”. Monografia apresentada ao curso de Geografia da Universidade Federal Fluminense, como requisito para a obtenção de grau de bacharel. Niterói: 2007.
- 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.
- LUCENA, A. 2006. Estrutura populacional da *Balaenoptera bonaerensis* (Burmeister) (Cetacea, Balaenopteridae) nas áreas de reprodução do Oceano Atlântico Sul. *Revista Brasileira de Zoologia*, 23(1), 176-185.
- LUGLI, D. O., 2004. Caracterização ecológica do apicum do manguezal do rio Tavares, Florianópolis, Santa Catarina. dissertação de mestrado, Universidade do Vale do Itajaí. 143p.
- 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://mdl.csa.com>. Acessado em agosto de 2014.
- 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.
- MACHADO, M. A.. Mapa Geomorfológico preliminar do Complexo Lagunar Sul Catarinense e análise paleoambiental da Lagoa do Imaruí apoiada em furos de sondagem. 2008. 55 p. Universidade do Estado de Santa Catarina Centro de Ciências Humanas e da Educação - CCE/FAED. 2008.
- MACKAY, D., I. BUIST, R. MASCARENHAS & S. PATERSON. 1980. *Oil Spill Processes and Models*. Environmental Protection Service. Canada. Report EE-8.
- MÄDER, A. 2011. Por que morrem tantos Pinguins-de-Magalhães no Brasil? Projeto Nacional de Monitoramento do Pinguim-de-Magalhaes (*Spheniscus magellanicus*) 2010-2015. Boletim Pinguins



no Brasil nº1, abril de 2011.

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

MAGALHÃES FA, HASSEL LB, VENTUROTTI AC, SICILIANO S. 2003. Southern elephant seals (*Mirounga leonina*) on the coast of Rio de Janeiro State, Brazil. Latine American Journal of Aquatic Mammals 2: 55- 56.

MAGRIS, R. A. & BARRETO, R., 2010. Mapping and assessment of protection of mangrove habitats in Brazil. Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 5(4):546-556.

MAGRO M.; CERGOLE M.C.; ROSSI-WONGTSHOWSKI, C. L. B. 2000. Síntese de conhecimento dos principais recursos pesqueiros costeiros potencialmente exploráveis na Costa Sudeste-Sul do Brasil: Peixes. Graflina Editora. Rio de Janeiro. pp.143.

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.

MAHIQUES, M. M.; FURTADO, V. V.; TESSLER, M. G., 1989. Origin and evoluiton 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.

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.

MANTAS DO BRASIL, 2016. Período de defeso de pesca com rede de emalhe de fundo está chegando ao fim. Disponível em: <http://www.mantasdobrasil.org.br/index.php/noticias/58-periodo-de-defeso-de-pesca-com-rede-de-emalhe-de-fundo-esta-chegando-ao-fim>. Acesso em dezembro de 2016.

MARCHESIELLO, P., J.C. McWILLIANS, and A. SHCHEPETKIN, 2003: Equilibrium structure and dynamics of the California Current System, J. Phys. Oceanogr., 33, 753-783.

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., 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.; 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.; 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.
- MARINEBIO, 2015. Disponível em: <http://marinebio.org/>. Acessado em janeiro de 2015.
- MARINHA DO BRASIL, 2016. Programa Nacional de Rastreamento de Embarcações Pesqueiras por Satélite. Disponível em: <https://www1.mar.mil.br/comcontram/?q=PREPS>. Acesso em: dezembro de 2016.
- MARINI, M. A. & GARCIA, F. I., 2005. Conservação de aves no Brasil. *Megadiversidade*, 1:95-102.
- 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.
- MARTÍNE-GOMEZ, C.; FERNÁNDEZ, B.; VALDÉS, J.; CAMPILLO, J. A.; BENEDICTO, J.; SÁNCHEZ, F. 2009. Evaluation of three-year monitoring with biomarkers in fish following the Prestige oil spill (N Spain). *Chemosphere*, 74: 613-620.
- MARTINS, C. C. A., MORETE, M. E., ENGEL, M. H., FREITAS, A. C., SECCHI, E. R. & KINAS, P. G., 2001. Aspects and Habitat Use Patterns of Humpback Whales in the Abrolhos Bank, Brazil, Breeding Ground. *Memoirs of the Queensland Museum*, 47(2): 563-570.
- MASCARELLI, A. 2010. Deepwater Horizon: After the oil. *Nature* 467, 22-24.
- 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.; SAUTILIS, E. L.; ELLIS, G. M.; OLESIUUK, 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.
- MATKIN, C.; SAULITIS, E., 1997. Killer Whales Restoration Notebook. Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council. Disponível em: < [http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/RN\\_orca.pdf](http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/RN_orca.pdf)>. Acesso em: Dezembro de 2014.

- MATSUDA, S. 1989. Succession and growth rates of encrusting crustose coralline algae (Rhodophyta, Cryptonemiales) in the upper fore-reef environment off Ishigaki Island, Ryukyu Islands. *Coral Reefs*, 7: 185-195.
- 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.
- 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.
- 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.
- MELLOR, G. L.; YAMADA, T., 1982: Development of a turbulence closure model for geophysical fluid problems. *Rev. Geophys. Space Phys.*, 20, 851-875.
- MENDES, V. R.; GIANNINI, P. C. F.; GUEDES, C. C. F.; DEWITT, R.; ANDRADE, H. A. A. 2015. Central Santa Catarina Coastal Dunefields Chronology and their Relation to Relative Sea Level and Climatic Changes. *Brazilian Journal of Geology*, 45(Suppl 1): 79-95.
- MENDONÇA, F. F., 2007. *Estudo da estrutura populacional do gênero Rhizoprionodon (Chondrichthyes, Carcharhinidae) na costa brasileira, utilizando marcadores moleculares do DNA mitocondrial*. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Botucatu, SP. 140 p.
- 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
- MERCATOR, 2015, Ocean Monitoring and Forecasting. [http://www.Mercator.eu/web/69-Mercator-interactive-catalogue.php/?option=com\\_csw&view=details&product\\_id=GLOBAL\\_ANALYSIS\\_FORECAST\\_PHYS\\_001\\_002](http://www.Mercator.eu/web/69-Mercator-interactive-catalogue.php/?option=com_csw&view=details&product_id=GLOBAL_ANALYSIS_FORECAST_PHYS_001_002)
- METRI, C. B. Biologia pesqueira de *Artemesia longinaris* Bate, 1888 (Decapoda, Dendrobranchiata, Penaeidae) e de *Pleoticus muelleri* (Bate, 1888) (Decapoda, Dendrobranchiata, Solenoceridae) no Sul do Brasil. 2007. 246 p. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba - PR. 2007.
- 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.
- MIGOTTO, A. E.; CAOPELLI, J.; KUBOTA, S. 2004. Redescription and life cycle of *Eutima sapinha* Narchi & Hebling, 1975 (Cnidaria, Hydrozoa, Leptothecata): a hydroid commensal with *Tivela mactroides* (Born) (Mollusca, Bivalvia, Veneridae). *J. Nat. Hist.*, 38: 2533-2545.

- MILAN, C. C. Caracterização Biossedimentológica da Zona Estuarina do Rio Maciambu – Palhoça/SC. 2010. 50 p. Universidade Federal de Santa Catarina Centro de Filosofia e Ciências Humanas. 2010.
- 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. Relatório Técnico: Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha. 157p.
- 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), 2010. Panorama da conservação dos ecossistemas costeiros e marinhos no Brasil. Gerência de Biodiversidade Aquática e Recursos Pesqueiros. Brasília: MMA/SBF/GBA, 2010. 148 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). 2006. Santa Catarina: Litoral Centro Norte. 36 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. 301 p.
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2008. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Editores Angelo Barbosa Monteiro Machado, Gláucia Moreira Drummond, Adriano Pereira Paglia. - 1.ed. - Brasília, DF : MMA; Belo Horizonte, MG Fundação Biodiversitas, 2008
- MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2014. Lista de espécies ameaçadas de extinção. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies.html?limitstart=0>. Acessado em dezembro de 2014.
- 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, 2016. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/seguranca-quimica/cartas-de-sensibilidade-ao-oleo>. Acesso em 06 de dezembro de 2016.
- MMA/IBAMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/ INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2003. Plano de Manejo Estação Ecológica Carijós. 288 p.

- MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2011. Conservação da Biodiversidade na Zona Costeira e Marinha de Santa Catarina. 36 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 conservação de mamíferos aquáticos: Cetáceos e Pinípedes. Brasília, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio.
- MMA/ICMBio MMA/IBAMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/ INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2004. Plano de Manejo Reserva Biológica Marinha do Arvoredo. 100 p.
- MMA/SMQC. 2007. Atlas de sensibilidade ambiental ao óleo da Bacia Marítima de Santos. Brasília: MMA, SMCQ, 2007.
- 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.
- MONTEVECCHI, W.; FIFIELD, D.; BURKE, C.; GARTHE, S.; HEDD, A.; RAIL, J.; ROBERTSON, G. 2011. Tracking long-distance migration to assess marine pollution impact. *Biology Letters* (2012) 8, 218–221.
- 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.
- 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.
- 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, R.; JOVER, L.; DIEZ, C.; SARDÀ, F.; SANPERA, C. *PLOS ONE*. October 2013, Volume 8, Issue 10.
- MORENO, T. R. & ROCHA, R. M. 2012. Ecologia de costões rochosos. *Estud. Biol., Ambiente Divers.*, 34(83): 191-201.
- 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.
- 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, p. 267.
- 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.

- 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](http://www.mpa.gov.br/files/docs/Pesca/Defeso/Defeso_MARINHO.pdf). Acessado em março de 2015.
- 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.
- 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, J. L. X., 1998. Muda de Charadriidae e Scolopacidae (Charadriiformes) no norte do Brasil. Ararajuba, 6: 141–144.
- NASCIMENTO, M. C. *Alimentação de peixes na plataforma continental externa e talude superior na região sudeste – sul do Brasil*. 94 p. 2006. Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual Paulista, Rio Claro- SP. 2006.
- NEFF, J. M. 2005. Composition, environmental fates, and biological effects of water based drilling muds and cuttings discharged to the marine environment: A Synthesis and Annotated Bibliography. Report prepared for Petroleum Environmental Research Forum (PERF) and American Petroleum Institute.
- 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.
- 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, E.G.; ANDRADE, S.C.S.; SILVEIRA, F.L. & SOLFERINI, V.N. Genetic variation and population structuring in two brooding coral species (*Siderastrea stellata* and *Siderastrea radians*) from Brazil. Genetica, v.132, p.423-254, 2008.
- NEVES, E.G.; DA SILVEIRA, F.L.; PICHON, M. & JOHNSON, R. Cnidaria, Scleractinia, Siderastreidae, *Siderastrea siderea* (Ellis and Solander, 1786): Hartt Expedition and the first record of a Caribbean siderastroid in tropical Southwestern Atlantic. Check List, v.6, n.4, p.505-510, 2010.
- NEVES, T. S., 2000. Distribuição e abundância de aves marinhas na costa sul do Brasil. Tese de mestrado. Rio Grande, RS: Fundação Universidade do Rio Grande. 102 pp.

- NEVES, T. S.; OLMOS, F.; PEPES, F. V., 2003. *Plano de Ação para a Conservação de Albatrozes e Petréis*. Projeto Albatroz. 92 p.
- NEVES, T.; OLMOS, F.; PEPES, F.; MOHR, L. 2006. *Plano de Ação Nacional para a Conservação de Albatrozes e Petréis*. Brasília: IBAMA, 2006. n.º2. (Série Espécies Ameaçadas). 124 p.
- NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION) 2001. *Oil Spills in Coral Reefs: Planning and Response Considerations*. 80pp.
- NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2010. *Impacts of Oil on Marine Mammals and Sea Turtles*. US Department of Commerce. National Marine Fisheries Service. Disponível em: [www.noaa.gov](http://www.noaa.gov). Acessado em agosto de 2014.
- 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.
- 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/enso\\_advisory/ensodisc.html](http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_advisory/ensodisc.html), acessado em novembro de 2014.
- NYBAKKEN, J. W. 1997 *Marine Biology : An Ecological Approach* by James W. Nybakken. Hardcover. 4ª Ed.
- 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.
- ODUM, E. P., 1997. *Fundamentos de Ecologia*. Fundação Calouste Gulbernkian, Lisboa: 927 p.
- 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. 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.
- PAINE, R. T. 1984. Ecological determinism in the competition for space. *Ecology*, 65: 1339-1348.



- PAIVA, M. P. & FALCÃO, A. P. C. 2002. Estrutura de cardumes da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner, 1879), no estado do Rio de Janeiro (Brasil). *Rev. Bras Zool.* 19(2), 2002. 85-92p.
- PAIVA, M. P. & MOTTA, P. C. S., 2000. Cardumes da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner), em águas costeiras do estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista bras. Zool.* 17 (2), 2000. 339 – 346p.
- PAIVA, M. P.; ANDRADE-TUBINO, M. E. 1998. Distribuição e abundância de peixes bentônicos explorados pelos linheiros ao largo do Sudeste do Brasil (1986-1995). *Ver. Brasil. Biol.*, 58 (4): 619-632.
- 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), 2002.
- PALAZZO JUNIOR, J. T., 2006. Atlântico Sul: um santuário de baleias. Recife: Fundação Mamíferos Aquáticos, 2006, 79 p.
- PALCO, 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.
- PELIZ, A., J. DUBERTt, D. B. HAIDVOGEL, 2003: Subinertial Response of a Density-Driven Eastern Boundary Poleward Current to Wind Forcing, *J. Phys. Oceanogr.*, 33, 1633-1650.
- 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.
- PEREIRA, M. L., 2010. Diagnóstico dos setores da agricultura familiar e pesca artesanal na zona costeira catarinense: estudo de caso no município de Paulo Lopes. Santa Catarina: 2016.
- 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. & R. A. SANTOS., 2004. Cefalópodes capturados pela pesca comercial de talude no sudeste e sul do Brasil. *Notas Téc. FACIMAR*, 8, 2004. 65-74p.
- PEREZ, J. A. A.; PEZZUTO, P. R.; ANDRADE, H. A.; SCHWINGEL, P. R.; RODRIGUES-RIBEIRO, M. & R. WAHRLICH. 2002. O ordenamento de uma nova pescaria direcionada ao peixe-sapo (*Lophius gastrophysus*) no sudeste e sul do Brasil. *Notas Téc. FACIMAR*, 6, 2002. 65-83p.
- PEREZ, J. A. A.; PEZZUTO, P. R.; RODRIGUES, L. F.; VALENTINI, H.; VOOREN, C. M., 2001. Relatório da reunião técnica de ordenamento da pesca de arrasto nas regiões sudeste e sul do Brasil. *Notas Téc. FACIMAR*, 5: 1-34.
- 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, G. M. E., 1995. Definitions and geomorphologic classification of estuaries. In: *Geomorphology and Sedimentology of Estuaries*. Chapter 2. Developments in Sedimentology, 53: 17-47.
- PETERSON, R. G.; STRAMMA, L., 1991: Upper-level circulation in the South Atlantic Ocean. *Progress in Oceanography*, v. 26, p. 1–73.
- PETERSON, R.G. & L. STRAMMA, 1991: Upper-level circulation in the South Atlantic Ocean. *Progress in Oceanography*, 26, pp. 1-73.
- PETROBRAS, 2010. Caracterização geológica e geotécnica para início de poço. Localização Carcará, BM-S-8 – Bacia de Santos. Relatório técnico RL-1000.00-1100-941-PIP-097. 7p.
- PETROBRAS, 2016a. Caracterização geológica e geotécnica para início de poço. Localização Guanxuma, Bacia: Santos. Relatório técnico RL-1000.00-1100-941-PIP-283. 13p.
- PETROBRAS, 2016b. Avaliação de geohazard complementar. TLD de Carcará, BM-S-8 (Bacia de Santos). Relatório técnico RL-3A00.00-9310-941-PIP-007. 16p.
- PETROBRAS/AECOM, 2007. Relatório de Controle Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-S-21 e BM-S-26, Bacia de Santos. Revisão 00. Rio de Janeiro.
- PETROBRAS/AECOM, 2010. Projeto de Caracterização Regional da Bacia de Campos (PCR–BC). Caracterização Socioeconômica da Pesca na Bacia de Campos. Rio de Janeiro.
- PETROBRAS/AECOM, 2015. Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto do Meio Ambiente (EIA/RIMA) do Teste de Longa Duração e Sistema de Produção Antecipada do Bloco de Libra. Bacia de Santos. Rio de Janeiro: 2015.
- PETROBRAS/FIPERJ, 2015. Projeto de Caracterização da Pesca e Aquicultura da Bacia de Santos. Caracterização da Pesca e Maricultura. Relatório Final. 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). 2006.
- 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, 2012. EIA/RIMA para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 1.
- 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. 2014.
- PETROBRAS/NP-2, 2015. Caracterização geológica e geomorfológica para estudo de licenciamento ambiental. Relatório Técnico. 6 p.
- PEZZUTO, P. R.; PEREZ, J. A. A.; WAHRLICH, R. 2006. Deep-sea shrimps (Decapoda: Aristeidae): new targets of the deep-water trawling fishery in Brazil. *Braz. J. Oceanogr.* 54(2/3): 123- 134.
- PINEDO, M. C.; PRADERI, R.; BROWNELL, R. JR. 1989. Review of the biology and status of the franciscana *Pontoporia blainvillei*. In: *Biology and Conservation of the River Dolphins*. (eds. W. F. PERRIN; R. L. BROWNELL; Z. KAIYA; L. JIANKANG.) pp. 46–51. Occasional Papers. IUCN SSC 3, Gland.
- 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.
- 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. 2007.
- PITT, R. Civil, Construction and Environmental Engineering, University of Alabama. Disponível em: <<http://rpitt.eng.ua.edu>>. Acesso em: Dezembro de 2014.
- 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.

- 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.
- 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.
- PPLC, 2016. Disponível em :<http://www.pplc.com.br/webapp/index.html>. Acesso em 06 de dezembro de 2016.
- PRATES, A. P. L. (Ed.). Atlas dos Recifes de Coral nas Unidades de Conservação Brasileiras. 2.ed. Brasília: MMA, 2006. 232
- PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORIANÓPOLIS, 2016. Disponível em: <http://www.pmf.sc.gov.br/>. Acessado em dezembro de 2016.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBITUBA. 2008. Plano Diretor Municipal. Fase 1 Levantamentos. Campanha de Desenvolvimento de Santa Catarina. Consórcio HARDT - ENGEMIN
- PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI, 2016. Disponível em: <http://www.niteroi.rj.gov.br/>. Acessado em dezembro de 2016.
- PRETTO, D.J.; ANDRADE, M.C.M.; OLIVEIRA, J.M.; & OLIVEIRA, M.G.A. 2009. First record of a Humpback whale, *Megaptera novaeangliae* (Borowski, 1781), stranding in Pará State, Northern coast of Brazil. *Brazilian Journal of Biology* 69(4):1207-1208.
- PRITCHARD, D. W., 1952. Salinity distribution and circulation in the Chesapeake Bay estuarine system. *Journal of Marine Research*, v. 11, p. 106-123.
- PRITCHARD, P. C. H. 2008. *Chelus fimbriata* Schneider, 1783 Matamata Turtle. *Conservation Biology of Freshwater Turtles and Turtoise. Chelonia Reserach Monographs*, 5: 1-9.
- PROJETO ALBATROZ, 2015. Albatrozes e Petréis no Brasil. Disponível em: <http://www.projetoalbatroz.org.br/albatrozes-e-petres-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 CORAL VIVO. 2015. Coral Vivo – Quem somos. Disponível em <http://coralvivo.org.br/coral-vivo/quem-somos/>. Acessado em março de 2015.
- PROJETO ILHAS DO RIO. 2015. Disponível em: <http://maradentro.org.br/ilhasrj/>. 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, 2014. Comportamento. Disponível em: <http://www.tamar.org.br/interna.php?cod=89>. Acessado em setembro de 2014.
- 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](http://www.tamar.org.br/centros_visitantes.php?cod=8). Acessado em janeiro de 2015.
- PROJETO TAMAR/ICMBIO. 2015. Disponível em: <http://www.tamar.org.br/>. Acessado em março de 2015.
- PROJETO TARTARUGAS DO DELTA/PETROBRAS. 2013. Cartilha ambiental: Conservar, se não agora quando?
- QGEP/AECOM. Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto do Meio Ambiente (EIA/RIMA) do Sistema de Produção Antecipada do Bloco BS-4. Revisão 00. Bacia de Santos. Rio de Janeiro: 2014.
- QGEP/AECOM. Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto do Meio Ambiente (EIA/RIMA) do Sistema de Produção Antecipada do Bloco BS-4. Bacia de Santos. Resposta ao PAR 543/15. Rio de Janeiro: 2015.
- QUAGGIO, A. L. C. *Estudos biológico-pesqueiros do espadarte (Xiphias gladius, Linnaeus, 1758) capturado pela frota de espinhel-de-superfície sediada em Itajaí (SC), no Atlântico Sudoeste*. 2010. 79p. Dissertação de mestrado - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Pernambuco, PE. 2010.
- QUINN, J. F. 1982. Competitive hierarchies in marine benthic communities. *Oecologia*, 54: 129-135.
- QUINTAS, J. S., GOMES, P. M. & UEMA, E. E., 2006. Pensando e praticando a educação no processo de gestão ambiental: uma concepção pedagógica e metodológica para a prática de educação ambiental no licenciamento. Brasília, IBAMA, 264p.
- QUITO, L., CORRÊA, A. A., & GROCH, K. R., 2008. Ocorrência de baleias- francas-austrais na enseada da Ribanceira e 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*.
- RABALAIS, N. 2014. Assessing Early Looks at Biological Responses to the Macondo Event. *BioScience*, Vol. 64 No. 9.

- RABALAIS, N.N., & R.E. TURNER. 2016. Effects of the Deepwater Horizon oil spill on coastal marshes and associated organisms. *Oceanography* 29(3):150–159, <http://dx.doi.org/10.5670/oceanog.2016.79>.
- 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? Belém: IPAM.
- RAU, M. Avaliação Paleoambiental da Lagoa do Ribeirão, Paulo Lopes-SC, Utilizando Indicadores Geoquímicos. 2013. 107 p. Universidade Federal de Santa Catarina Programa de Pós-Graduação Em Química. 2013.
- REED, M. 2000; SINGSAAS, I.; DALING, P.S; FAKNES, L; BRAKSTAD, O.G.; HETLAND, B. A.; HOKSTAD, J. 2000. Modeling the Water-Accommodated Fraction in OSCAR2000. In: 2001 International Oil Spill Conference. Computer Technology and Oil Spills. SINTEF Report. pp.1083-1091.
- REED, M. 2001. Technical Description and Verification Tests of OSCAR 2000, a Multi-Component 3-Dimensional Oil Spill Contingency And Response Model. SINTEF Report. 52p.
- REED, M., AAMO, O. M., DOWNING, K. (1996): Calibration and Testing of IKU's Oil Spill Contingency and Response (OSCAR) Model System. Proceedings of the 1996 Arctic and Marine Oil Spill Program (AMOP) Technical Seminar, pp.689-726.
- REED, M.; DALING, P.; LEWIS, A.; DITLEVSEN, M. K.; BRØRS, B.; CLARK, J.; AURAND, D. 2004. Modelling of dispersant application to oil spills in shallow coastal waters. *Environmental Modelling & Software*, v. 19, p. 681-690.
- REED, M.; JOHANSEN, Ø.; BRANDVIK, P. J.; DALING, P.; LEWIS, A.; FIOCCO, R.; MACKAY, D.; PRENTKI, R. 1999. Oil Spill Modelling towards the Close of the 20th Century: Overview of the State of the Art. *Spill Science and Technology Bulletin*, 5 (1): pp 3-16.
- 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
- 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.
- REMANE, A. & SCHLIEPER, C., 1971. Biology of brackish water. New York. John Wiley and Sons, Inc., 1-372.
- REPSOL/AECOM, 2012. Estudo Ambiental de Perfuração Bloco BM-ES-30, Bacia do Espírito Santo. Rio de Janeiro.

- REVIZEE, 2005. Alimentação e Relações Tróficas de Peixes Demersais da Plataforma Continental Externa e Talude Superior da Região Sudeste-Sul do Brasil. Série Documentos Revizee: Score Sul. [S.l.]: [s.n.]. p. 64.
- REZENDE, C. E. LACERDA, L. D., BERNINI, E., SILVA, C. A. R., OVALLE, A. R. C. & ARAGON, G. T., 2009. Ecologia e Biogeoquímica de Manguezal (Cap. 15). PEREIRA, R. C. & SOARES-GOMES, A. (orgs). Biologia Marinha. 2ª. Ed. – Rio de Janeiro: Interciência.
- RI PRO06. Relatório Interno. Meio Físico. Meteorologia. Terminal Aquaviário de Barra do Riacho. Preparado por: Lincon Alves. 2007.
- 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.
- ROCHA-CAMPOS, A. C. & SANTOS, P. R. 2000. Ação Geológica do Gelo. In: Decifrando a Terra. Oficina de Textos, 213-246.
- RODRIGUES, A. A. F. Análise dos dados de muda de *Calidris pusilla* no golfeão maranhense. In: VI Congresso Brasileiro de Ornitologia, 1997, Belo Horizonte. VI Congresso Brasileiro de Ornitologia, 1997. p. 132-132.
- RODRIGUES, A. A. F., 2013. Priority areas for conservation of migratory and resident waterbirds on the coast of Brazilian Amazonia. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 209–218.
- RODRIGUES, A. A. F., BEZERRA, L. R. P., PEREIRA, A. S., CARVALHO, D. L., & LOPES, A. T. L., 2010. Reprodução de *Sternula antillarum* (Charadriiformes: Sternidae) na costa amazônica do Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 219–221.
- RODRIGUES, A.L.F.; SANTOS, G.M.A.; SOUSA, M.E.M.; ARCOVERDE, D.L.; MARTINS, B.M.L.; EMIN-LIMA, R.; COSTA, A.F. & SICILIANO, S. 2010. XIV Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (RT). 8º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos - SOLAMAC, Florianópolis (SC).
- 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.
- RODRIGUES, A. A. F. 2007. Priority areas for conservation of migratory and resident waterbirds on the coast of Brazilian Amazonia. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15(2): 209-218.
- ROOKER, J.R.; KITCHENS, L.L.; DANCE, M.A.; WELLS, R.J.D.; FALTERMAN, B.; CORNIC, M.I. 2013. Spatial, Temporal, and Habitat-Related Variation in Abundance of Pelagic Fishes in the Gulf of Mexico: Potential Implications of the Deepwater Horizon Oil Spill.

- 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: 277p.
- ROYDEN, J. 1986. A simple method for analysing subsidence and heat flow in extensional basins. In: Thermal modeling in sedimentary basins. 49-73.
- RSC (ROYAL SOCIETY OF CANADA), 2004. Report of the Expert Panel on Science Issues Related to Oil and Gas Activities, Offshore British Columbia.
- 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 guías 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.
- SAINSBURY, J. C. 1996 Commercial Fishing Methods – An Introduction to Vessels and Gears. 3rd edition. Fishing News Books, London, 359 p. F. DE A. SCHROEDER & J. P. CASTELLO. Pan-American Journal of Aquatic Sciences (2007), 2 (1): 66-74, 2007.
- SALAZAR, S. 2003. Impacts of the Jessica oil spill on sea lion (*Zalophus wollebaeki*) populations. *Marine Pollution Bulletin*, 47: 313-318.
- 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>.
- 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. *Biologia reprodutiva do dourado, Coryphaena hippurus (Linnaeus, 1758), no Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Brasil*. 2012. 58p. Dissertação (mestrado)- Universidade Federal Rural de Pernambuco, Pernambuco, PE. 2012.
- SANTOS, A. L. G. 2009. Manguezais da Baixada Santista-SP: alterações e permanências (1962-2009). 2009. 169 f. Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós Graduação em Ciência Ambiental - PROCAM, Universidade de São Paulo, São Paulo.



- 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, 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, J. E. & SATO, M., 2001. A contribuição da Educação Ambiental à Esperança de Pandora. 28p.
- 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, R. A. & HAIMOVICI, M., 1997. Reproductive biology of winter-spring spawners of *Ilex argentinus* (Cephalopoda: Ommastrephidae) off southern Brazil. *Sci. Mar.*, 61(1), 1997. 53-64p.
- 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, 2001. 99-112p.
- 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.
- SARAIVA, R. A & TAVARES, C. R. G. 1997. Utilização de macroalgas como bioadsorventes no tratamento de efluentes industriais, in: Anais do 1º Encontro Brasileiro Sobre Adsorção, FC, Fortaleza, CE, 232-238.
- SBEEL (SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O ESTUDO DE ELASMOBRÂNQUIOS). 2005. Plano Nacional de Ação para a Conservação e o Manejo dos Estoques de Peixes Elasmobrânquios no Brasil. SBEEL, Recife. 100 p.
- SCHAEFFER-NOVELLY, Y., 2002. Grupo de Ecossistemas: Manguezais, Marismas e Apicuns. In: Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha – PRONABIO - PROBIO. 119 p.
- SCHENINI, P. C.; MATOS, M. A.; NEUENFELD, D. R. 2007. Plano de Manejo no Parque Municipal da Lagoinha do Leste. XLV CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA RURAL. Londrina, 22 a 25 de julho de 2007.
- SCHEPETKIN, A. F., and J. C. McWILLIAMS (1998), Quasi-monotone advection schemes based on explicit locally adaptive dissipation, *Monthly Weather Review*, 126, 1541-1580.
- SCHERER, M.; FERREIRA, C. MUDAT, J.; CATANEO, S. 2006. Urbanização e gestão do litoral centro-sul do estado de Santa Catarina. *Desenvolvimento e Meio Ambiente*, 13: 31-50.

- 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.
- SCHNEIDER, F. & SCHWINGEL, P.R. 1999. Estudo preliminar da ecologia trófica da *sardinella brasiliensis* na costa sudeste do Brasil. *Notas téc. Facimar*, 3, 1999. 67-72p.
- SCHULZ-NETO, A., SOUZA, E. A., & SCHERER, S. B. 1996. Relatório de atividades de coletas de dados à respeito da avifauna no Parque Nacional do Cabo Orange – Amapá, 03 a 15 de dezembro de 1995. João Pessoa: CEMAVE/IBAMA, 11pp.
- SCHWACKE, L. H.; SMITH, C.R.; TOWNSEND, F.I.; WELLS, R.S.; HART, L.B.; BALMER, B.C.; COLLIER, T.K.; GUISE, S.D.; FRY, M.M.; GUILLETTE JR, L.J.; LAMB, S.V.; LANE, S.M.; MCFEE, W.E.; PLACE, N.J.; TUMLIN, M.C.; YLITALO, G.M.; ZOLMAN, E.S. & ROWLES, T.K. 2013. Health of Common Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) in Barataria Bay, Louisiana, Following the Deepwater Horizon Oil Spill. *Environ. Sci. Technol.* 2014, 48, 93–103.
- SEBASTIÃO, P.; SOARES, C. G. 1995. Modeling the Fate of Oil Spills at Sea. *Spill Science and Technology Bulletin*, 2 (2): pp 121-131.
- SECCHI, E.R., OTT, P.O., CRESPO, E.A., KINAS, P.G., PEDRAZA, S.N AND BORDINO, P. (2001). A first estimate of franciscana (*Pontoporia blainvillei*) abundance of southern Brazil. *Journal of Cetacean Research and Manangement* 3(1): 95-100.
- SEELIGER, U., C. ODEBRECHT, J.P. CASTELLO, 1998: Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil. *Ecocientia*.
- SEREJO, C. S.; YOUNG, P. S.; CARDOSO, I. C.; TAVARES, C.; RODRIGUES, C.; ALMEIDA, T. C. 2007. Abundância, diversidade e zonação 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.*
- SERPE, F. R., ADLOFF, C. T., CRISPIM, M. C. & ROCHA, R. M., 2010. Comunidade zooplancônica em um estuário hipersalino no Nordeste do Brasil. *Rev. Bras. Eng. Pesca*, 5(3): 51.
- SEVERO, C. M. Pesca Artesanal em Santa Catarina: Evolução e Diferenciação dos Pescadores da Praia da Pinheira. 2009. 135 p. Universidade Federal do Rio Grande do Sul – Programa de Ciências Econômicas. 2009.
- SHCHEPETKIN, A. F., and J. C. McWILLIANS (2003), A method for computing horizontal pressure-gradient force in an oceanic model with a nonaligned vertical coordinate, *J. Geophys. Res.*, 108(C3), 3090, doi:10.1029/2001JC001047.
- SHCHEPETKIN, A. F., and J. C. McWILLIANS (2005), The Regional Ocean Modeling System: A split-explicit, free-surface, topography following coordinates ocean model, *Ocean Modelling*, 9, 347-404.

- SHERLEY, R.B. 2010 Factors influencing the demography of endangered seabirds at Robben Island, South Africa. PhD thesis, University of Bristol, Bristol, UK. Disponível em: [http://adu.org.za/pdf/Sherley\\_RB\\_2010\\_PhD\\_Thesis.pdf](http://adu.org.za/pdf/Sherley_RB_2010_PhD_Thesis.pdf)
- SHIGENAKA, G. 2003. Oil and Sea Turtles – Biology, Planning and Response. NOAA National Ocean Service. 116 p.
- 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. 113 pp.
- SICILIANO, S.; EMIN-LIMA, N.R.; COSTA, A.F.; RODRIGUES, A.L.; MAGALHÃES, F.A.D.; TOSI, C.H.; GARRI R.G.; SILVA, C.R.; SOUSA, J. & SILVA-JR., J.D.S. 2008. Revisão do conhecimento sobre os mamíferos aquáticos da costa norte do Brasil. *Arquivos do Museu Nacional* 66(2):381-401.
- 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, 2006.
- SICILIANO, S.; MORENO, I. B.; SILVA, E. D.; ALVES, V. C. 2006. *Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos. Série Guia de Campos – Fauna Marinha da Bacia de Campos*. p. 45-49.
- SICK, H. *Ornitologia Brasileira*. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997. 912 p.
- SIGRIST, T., 2009. *Guia de campo avis brasilis - Avifauna Brasileira: descrição das espécies*. São Paulo: Avis Brasilis. 600 p.
- SILLIMAN, B.R.; VAN DE KOPPEL, J.; MCCOYA, M.W.; DILLERA, J.; KASOZID, G.N.; EARLA, K.; ADAMSD, P.N. & ZIMMERMAND, A.R. 2012. Degradation and resilience in Louisiana salt marshes after the BP–Deepwater Horizon oil spill. PNAS.
- 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. 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... 1996. p. 787-793.

- SILVA, C. T & ROSSO, P. 2014. Malacofauna Macroscópica nos Costões Rochosos da Praia Da Ribanceira, Imbituba, Santa Catarina, Revista Tecnologia e Ambiente, 20: 81-92.
- SILVA, C.G., BAPTISTA NETO, J.A., BREHME, I. & FIGUEIREDO JR., A.G. 1999. Características sísmicas das feições de movimentos de massa do talude continental na porção sul do Platô de São Paulo. In: Anais do 6º Congresso Brasileiro de Geofísica, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- SILVA, F.Q.M., 2004. Produção de biosurfactante por bactérias isoladas de sedimento de mangue (Apa de Guapimirim, RJ). Monografia. Bacharelado em Ciências Biológicas – Biologia Marinha. Universidade Federal Fluminense.
- SILVA, G. T. Diversidade de Mollusca nos Costões Rochosos da Praia da Ribanceira, Município De Imbituba, Santa Catarina, Brasil. 2008. 49 p. Universidade do Extremo Sul Catarinense - Unidade Acadêmica de Humanidade e Ciências e Educação. 2008.
- 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.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., BERNINIE, 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.
- SILVEIRA, L. F. & Uezu, A. 2011. Checklist das aves do Estado de São Paulo, Brasil. *Biota Neotrop.*, vol. 11(Supl.1).
- SIMMAM (SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MAMÍFEROS MARINHOS). 2016. Disponível em: [http://simmam.acad.univali.br/site/?page\\_id=60](http://simmam.acad.univali.br/site/?page_id=60). Acessado em outubro de 2016.
- SIMÕES-LOPES PC, CJ DREHMER e PH OTT. 1995. Nota sobre os Otariidae e Phocidae (Mammalia: Carnivora) da costa norte do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, Brasil. *Biociências* 3:173-181.
- 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.
- SIMÕES-LOPES, P.C. & DAURA-JORGE, F.G. 2008. Os parceiros da sobrevivência. Florianópolis: Insular. 47 p.
- SINDIPESC, 2016. Defesos. Disponível em: <http://www.sindpesca.org.br/nivel1/sindicato/duvidas.htm#resposta3> Acesso em dezembro de 2016.
- 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. e 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.
- SOARES, M. L. G., 1997. Estudo da biomassa aérea de manguezais do sudeste do Brasil - Análise de modelos. 1997. Tese de Doutorado - Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 2 vol.
- 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), 2005. 73-80p.
- 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), 2003. 717-725p.
- SOBRINHO, J. G. C. & QUEIROZ, L. P., 2005. Composição florística de um fragmento de Mata Atlântica na Serra da Jibóia, Santa Terezinha, Bahia, Brasil. *Sitientilius Séries Ciências Biológicas*, 5(1): 20-28.

- SONG, Y. and D. B. HAIDVOGEL, 1994: A semi-implicit ocean circulation model using a generalized topography-following coordinate system. *J. Comp. Phys.*, 115(1), 228-244.
- 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.
- SOUTELINO, R. G. 2008. A Origem da Corrente do Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, 95 pp.
- SOUZA, E. A., NUNES, M. F. C., ROOS, A. L. & ARAÚJO, E. F. P., 2008. Aves do Parque Nacional do Cabo Orange: guia de campo. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, 100pp.
- 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.
- SPECTRUM/EVEREST, 2012. Relatório Ambiental Sísmica 2D- Programa Norte Amazônico – LPS nº077/12. Distribuição de cetáceos e quelônios observados durante o monitoramento da bioma marinha realizado no programa Norte Amazônico entre abril e novembro 2012. Fase I e II.
- SPECTRUM/EVEREST, 2014. Relatório Ambiental de Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia Sedimentar da Foz do Amazonas – Programa 3D Norte Amazônico – LPS096/2013.
- 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.
- SPOTILA, J.R. & TOMILLO, P.S. 2015. *The leatherback turtle – Biology and Conservation*. John Hopkins University Press. ISBN 978-1-4214-1708-0.
- 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](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.lajeviva.org.br/arquivos/publicacoes/ASO\\_Stampar\\_2007.pdf](http://www.lajeviva.org.br/arquivos/publicacoes/ASO_Stampar_2007.pdf). Acessado em maio de 2015.

STARK, J. D. CRAIG J. DONLON, MATTHEW J. MARTIN AND MICHAEL E. MCCULLOCH, 2007, OSTIA : An operational, high resolution, real time, global sea surface temperature analysis system., Oceans '07 IEEE Aberdeen, conference proceedings. Marine challenges: coastline to deep sea. Aberdeen, Scotland.IEEE.

STATOIL/AECOM, 2015. Estudo Ambiental de Perfuração da Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos ES-M-598, ES-M-671, ES-M-673 e ES-M-743, Bacia do Espírito Santo. Rio de Janeiro: 2015.

STATOIL/AECOM. Atendimento ao PAR 02022.000207/2015-45 COEX/IBAMA. Campo de Peregrino. Rio de Janeiro: 2015a

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.

STENECK, R. S. 1986. The ecology of coralline algal crusts: convergent patterns and adaptive strategies. Annual Review of Ecology and Systematics, 17: 273-303.

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., 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.

STYLES, R. and S.M. GLENN, 2000: Modeling stratified wave and current bottom boundary layers in the continental shelf. J. of Geophys. Res., 105, 24119-24139.

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.

TAVARES, R., 2009. Fishery biology of the Caribbean reef sharks, *Carcharhinus perezi* (Poey, 1876), in a Caribbean insular platform: Los Roques Archipelago National Park, Venezuela. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, 4(4), 2009. 500-512p.

- 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, R. L., 2001. Comunidade de lagartos da restinga de Guriri, São Mateus – ES, sudeste do Brasil. *Atlântica*, 23: 77-84.
- 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.
- THOMÉ, J. C.; BAPTISTOTTE, C.; MOREIRA, L. M. P.; SCALFONI, J. T.; ALMEIDA, A. P.; RIETH, D.; BARATA, P. C. R. 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, 2007.
- 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, J.R. & AYOUP-ZOUAIN, R.N., 2004. MAPEM – Monitoramento Ambiental em Atividades de Perfuração Exploratória Marítima, Águas Profundas. Publicação CECO-IG-UFRGS, CD-ROM, Porto Alegre.
- 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*. 2003. 460p. Tese (Doutorado) - Instituto de Biociências de Rio Claro, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, São Paulo. 2003.
- TOMAZELLO, M. G. C. & FERREIRA, M. G. C., 2001. Educação ambiental: Que critérios adotar para avaliar a adequação pedagógica de seus projetos? *Ciência e Educação*, 7(2): 199-207.
- 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.
- TORRONTÉGUY, M. C. Sistema Joaquina - Morro Das Pedras e Praias Adjacentes da Costa Leste da Ilha de Santa Catarina: Aspectos Morfodinâmicos, Sedimentológicos e Fatores Condicionantes. 2002. 177. Universidade Federal de Santa Catarina - Centro de Filosofia e Ciências Humanas, 2002.
- TRINDADE, L. C.. Os manguezais da Ilha de Santa Catarina frente à antropização da paisagem. 2009. 223. Universidade Federal de Santa Catarina - Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo. 2009.



- TUNNELL JR., J.W. 2011. An expert opinion of when the Gulf of Mexico will return to pre-spill harvest status following the BP Deepwater Horizon MC 252 oil spill. Harte Research Institute for Gulf of Mexico Studies at Texas A&M University-Corpus Christi. Disponível em: <file:///C:/Users/saissen/Downloads/221870.pdf>
- 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.
- UFSC (UNIVERSIDADE DE SANTA CATARINA). 2016. Disponível em: [http://anais.sepex.ufsc.br/anais\\_4/trabalhos/750.html](http://anais.sepex.ufsc.br/anais_4/trabalhos/750.html). Acessado em dezembro de 2016.
- UMLAUF, L., H. BUCHARD, 2003: A generic length-scale equation for geophysical turbulence models. *J. Marine Res.*, 61, 235-265.
- UNIVALE, 2015. Projeto de Caracterização Socioeconômica da Pesca e Aquicultura de Santa Catarina. Itajaí: 2015.
- UNIVALI (UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ). 2015. Monitoramento da Pesca da Tainha Mugil liza no Estado de Santa Catarina - Safra 2015. 45 p.
- VALEIRAS, X.; MACIAS, D.; GÓMEZ, M. J.; LEMA, L.; GODOY, D.; ORTIZ DE URBINA, J. M. & J. M. DE LA SERNA., 2008. Age and growth of atlantic little tuna (*Euthynnus alletteratus*) in the western mediterranean sea. *Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT*, 62(5), 2008. 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. 400 p.
- VALENTIM, M. F. M.; CARAMASCHI, E. P. & VIANNA, M. 2007. Biologia e ecologia de peixes do gênero *Lophius* (Lophiidae, Lophiiformes), com ênfase em *Lophius gastrophysus* Miranda-Ribeiro, 1915: Status atual. *Oecol. Bras.*, 11(4), 2007. 503-520p.
- VALSECCHI, E., HALE, P., CORKERON, P., & AMOS, W., 2002. Social structure in migrating humpback whales (*Megaptera novaeangliae*). *Molecular Ecology*, 11(3): 507-518.
- VAN DER HAN, J.L. & MUTSERT, K. 2014. Abundance and Size of Gulf Shrimp in Louisiana's Coastal Estuaries following the Deepwater Horizon Oil Spill. *PLoS ONE* 9(10): e108884. doi:10.1371/journal.pone.0108884
- VASKE-JR, T. & CASTELLO, J. P., 1998. Conteúdo estomacal da albacora-laje, *Thunnus albacares*, durante o inverno e primavera no sul do Brasil. *Rev. Brasil. Biol.*, 58(4), 1998. 639-647p.
- VASKE-JÚNIOR, 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.; BRAGA, 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.
- VELOSO, H. P.; FILHO, A. L. R. R.; LIMA, J. C. A. 1991. Classificação da Vegetação Brasileira, Adaptada a um Sistema Universal. IBGE, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais - Rio de Janeiro. 124 p.
- 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. (coord. tec.) 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.
- 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.
- VILANO, W. F. & SOUZA, C. R. G. 2011. Biogeografia de Costões Rochosos e Sua Importância para os Estudos do Quaternário. XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário ABEQUA XIII ABEQUA Congress - The South American Quaternary: Challenges and Perspectives. WOLFF, W., 1983. Estuarine benthos. In: Ketchum B. H. (ed), *Ecosystems on the world. Estuaries and enclosed seas*. Elsevier: Amsterdam, 26: 337-374.
- 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. 1998. Elasmobrânquios demersais. Os ecossistemas costeiro e marinho do extremo sul do Brasil. In. SEELIGER, U.; ODEBRECHT, C.; CASTELLO, J.P. (Ed). *Ecociencia*, Rio Grande, p. 157-161.
- WARNER, J.C., C.R. SHERWOOD, H.G. ARANGO, and R.P. SIGNELL, 2005a: Performance of four Turbulence Closure Methods Implemented using a Generic Length Scale Method. *Ocean Modelling*, 8, 81-113.
- 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.
- WHITEHEAD, A.; DUBANSKY, B.; BODINIER, C.; GARCIA, T.I.; MILES, S.; PILLEY, C.; RAGHUNATHAN, V.; ROACH, J.L.; WALKER, N.; WALTER, R.B.; RICE, C.D.; GALVEZ, F.

2011. Genomic and physiological footprint of the Deepwater Horizon oil spill on resident marsh fishes. PNAS, Volume 109, N°. 50. Disponível em: [www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1118844109](http://www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1118844109)
- WHITEHEAD, H. & MOORE, M. J. 1982. Distribution and movements of West Indian humpback whales in winter. Canadian Journal of Zoology, v. 6, p. 2203-2211, 1982
- WHITEHEAD, H. Sperm whales, social evolution in the ocean. University of Chicago: Chicago press. [S.l.]. 2003.
- WIKIAVES, 2016. Parque Natural Municipal das Dunas da Lagoa da Conceição. Disponível em: [http://www.wikiaves.com.br/areas:pnm\\_das\\_dunas\\_na\\_lagoa\\_da\\_conceicao:inicio](http://www.wikiaves.com.br/areas:pnm_das_dunas_na_lagoa_da_conceicao:inicio). Acessado em: Dezembro de 2016.
- WILMOT, C. J., 1982. Some Comments on the Evaluation of Model Performance. Bulletin American Meteorological Society. Vol. 63, No. 11, pp. 1309-1313.
- WINN, H. E.; REICHLEY, N. E. 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.
- WOLFAARDT, A.C.; UNDERHILL, L.G.; CRAWFORD, R.J.M.; KLAGES, N.T.W. 2001 Results of the 2001 census of African penguins *Spheniscus demersus* in South Africa: first measures of the impact of the Treasure oil spill on the breeding population. Trans. R. Soc. South Afr. 56, 45–49.
- WORMS (WORLD REGISTER OF MARINE SPECIES). 2015. Disponível em: <http://www.marinespecies.org/>. Acessado em dezembro de 2016.
- WRIGHT, L. D. 1995. Morphodynamics of inner continental shelves. CRC Marine Science Series. 241.
- WURSIG, B.; SMULTEA, M. A. 1991. Bottlenose dolphin reactions to the Mega Borg oil spill. Marine Mammal Research Program. Texas A&M University, Galveston.
- YENDER, R.; STANZEL, K.; LLOYD, A. 2008. Impacts and response challenges of the tanker Solar 1 oil spill, Guimaras, Philippines: Observations of international advisors. Paper presented at: 20th Triennial International Oil Spill Conference, Savannah, Georgia, May 4-8, 2008.
- YENDER, R.A., MEARNES, A. J. 2003. Case Studies of spills that threaten sea turtles. In: Oil and Sea Turtles. NOAA. 116pp.
- ZAFONTE, M.; HAMPTON, S. 2005. Lost bird-years: quantifying bird injuries in natural resource damage assessments for oil spill. IOSC 2005 Proceedings.
- ZALÁN, P. V. & OLIVEIRA, J. A. B. 2005. Origem e evolução estrutural do sistema de riftes Cenozoicos do Sudeste do Brasil. Boletim de geociências da Petrobras. V 13, n. 2, 269-300 p.
- ZANIN, V. T. C. 2003. Aspectos Ecológicos da Marisma da Enseada de Ratoles, Ilha De Santa Catarina, SC. 2003. 148 p. Universidade Federal de Santa Catarina - Programa de Pós-Graduação em Biologia

- Vegetal. 2003. ADEY, W. H. 1998. Coral reefs: algal structured and mediated ecosystems in shallow, turbulent, alkaline waters. *Journal of Phycology*, 34: 393-406.
- ZEMBRUSKI, S.C. 1979. Geomorfologia da Margem Continental Sul Brasileira e das Bacias Oceânicas Adjacentes. *Série Projeto REMAC*, 7: 129 p.
- ZENGEL, S., BERNIK, B.M., RUTHERFORD, N., NIXON, Z., MICHEL, J., 2015. Heavily oiled salt marsh following the Deepwater Horizon oil spill, ecological comparisons of shoreline cleanup treatments and recovery. *PLoS One* 10, e0132324.
- 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.; 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 a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. *Diagnóstico para os mamíferos marinhos. Relatório técnico do Workshop*.
- 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](http://www.anp.gov.br/brasilrounds/round8/round8/guias_r8/perfuracao_r8/%C3%81reas_Priorit%C3%A1rias/Mamiferos_marinhos.pdf).
- ZERBINI, A.; A. ANDRIOLO; J. ROCHA; P.C. SIMÕES-L0PES; I. MORENO; A. LUCENA; D. DANILEWICS & M. BASSOI. 2002. Distribution, group characteristics and temporal changes in density of Antarctic Minke whales (*Balaenoptera bonaerensis*) off Northeastern Brazil. In: X Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América dei Sur, Valdivia, p. 54-55.

ZUBEROGOITIA I, MARTÍNEZ JA, IRAETA A, AZKONA A, ZABALA J, JIMÉNEZ B, MERINO R, GÓMEZ G. 2006. Short-term effects of the prestige oil spill on the peregrine falcon (*Falco peregrinus*). Marine Pollution Bulletin 52: 1176–1181.

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.