

ÍNDICE

X.	Referências Bibliográficas	1/37
----	----------------------------------	------

X. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CAP. III - DADOS DO EMPREENDIMENTO

Alcatel Lucent Networks (ASN), 2016. BRUSA - Submarine Cable System - Project description and marine installation. 67pg.

CARTER L., BURNETT D., DREW S., MARLE G., HAGADORN L., BARTLETT-MCNEIL D., & IRVINE N. 2009. Submarine Cables and the Oceans - Connecting the World. UNEP-WCMC Biodiversity Series No. 31. ICPC/UNEP/UNEP-WCMC.

PINHEIRO, J.M.S. 2002. Sistemas de Transmissão e Meios Ópticos -. www.eeec.ufg.br/~lguedes/moodle/txdados/fo.

CAP. IV - ÁREA DE INFLUÊNCIA

ALGAR TELECOM/ECOLOGY, 2015 - MONET - Sistema de Cabo Submarino de Fibras Ópticas. Estudo Ambiental para a Implantação do Sistema de Cabo Submarino de Fibras Ópticas MONET. Capítulo V.3 - Diagnóstico do Meio Socioeconômico. Rev. 00, junho de 2015.

CRISTIANO, S. da C., 2014 - Diagnóstico Ambiental como Subsídio para o Planejamento costeiro: abordagem sobre os conflitos de uso na orla do Balneário Camacho Jaguaruna/SC. Dissertação de mestrado - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Instituto de Geociências. Porto Alegre, RS. IGEO/UFRGS. [81 F.] il.

GOOGLE/ECOLOGY, 2016 - Sistema de Cabo Óptico TANNAT. Estudo Ambiental para a Implantação do Sistema de Cabo Óptico TANNAT. Capítulo V.3 - Diagnóstico do Meio Socioeconômico. Rev. 00, maio de 2016.

PGS/ENGEO, 2014 - EAS - Estudo Ambiental de Sísmica - Pesquisa Sísmica Marítima na Bacia Sedimentar do Ceará - Programa CEARA_R11_3D. Rev. 00, setembro de 2014. Disponível em http://licenciamento.ibama.gov.br/Petroleo/Pesquisa%20Sismica%20Maritma%203D%20na%20Bacia%20Sedimentar%20do%20Ceara/_Textos/

TOTAL/AECOM, 2015 - Estudo Ambiental de Perfuração - EAP. Atividade de Perfuração Marítima no Bloco CE-M-661, Bacia do Ceará. Rev. 00, junho de 2015. Disponível em: http://licenciamento.ibama.gov.br/Petroleo/Perfuracao_Bacia_Ceara_CE-M-661_Empreendedor_Total/

SEABRAS/ECOLOGY, 2015 - Sistema de Cabo Submarino de Fibras Ópticas - SEABRAS-1. Estudo Ambiental para a Implantação do Sistema de Cabo Submarino de Fibras Ópticas - SEABRAS-1. Capítulo V.3 - Diagnóstico do Meio Socioeconômico. Rev. 01, junho de 2015.

CAP. V - DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

V.A - LEGISLAÇÃO AMBIENTAL

MACHADO, Paulo Affonso Leme. Direito Ambiental Brasileiro. São Paulo: Malheiros, 2010.

MEIRELLES, Hely Lopes. Direito Administrativo Brasileiro. 37ª ed. Malheiros Editores: São Paulo, 2011.

MILARÉ, Édis. Direito do Ambiente. 5. Ed. São Paulo: RT, 2007.

Parecer/Proge nº 500/2008-FMM- LBTL-MP-SDM-JÁ. Disponível em <http://www.dnpm.gov.br/mostra_arquivo.asp?IDBancoArquivoArquivo=2789>. Acesso em 15 de junho de 2014.

V.B - PLANOS E PROGRAMAS GOVERNAMENTAIS

COMISSÃO INTERMINISTERIAL PARA OS RECURSOS DO MAR - Disponível em: <https://www.mar.mil.br/secirm/portugues/principal.html> (Acessado em julho de 2016|).

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Disponível em <http://www.rj.gov.br/web/guest> (Acessado em julho de 2016|).

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Disponível em: <http://www.rj.gov.br/web/sea/listaconteudo?search-type=projeto+se+programas&secretaria=/sea> (acessado em agosto de 2016)

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ - Disponível em <http://www.ceara.gov.br/> (Acessado em julho de 2016|).

IDEC, 2016 - Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor. Disponível em: <http://www.idec.org.br/em-acao/noticia-consumidor/governo-interino-promete-para-agosto-novo-plano-de-banda-larga> (acessado em julho de 2016).

MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES - Disponível em: <http://www.mc.gov.br/> (Acessado em julho de 2016|).

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO - Disponível em: <http://www.pac.gov.br/> (Acessado em julho de 2016|).

MINISTÉRIO DO TURISMO - Disponível em: www.embratur.gov.br e em <http://www.turismo.gov.br/acesso-a-informacao/63-acoes-e-programas/4882-programa-de-regionalizacao-do-turismo> (Acessado em julho de 2016|).

PLANO DE ACELERAÇÃO DO CRESCIMENTO - PAC - Disponível em: <http://www.pac.gov.br/> (Acessado em agosto de 2016).

PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO (RJ) - Disponível em <http://www.rio.rj.gov.br/> (Acessado em julho de 2016|).

PREFEITURA DA CIDADE DE FORTALEZA (CE) - Disponível em <http://www.fortaleza.ce.gov.br/> (Acessado em julho de 2016|).

CAP. VI - MEIO FÍSICO

V.1.1 - METEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA

DERECZYNSKI CP, OLIVEIRA JS, MACHADO CO. Climatologia da Precipitação no Município do Rio de Janeiro. Revista Brasileira de Meteorologia 2009; 24 (1): 24-38.

INMET. <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=clima/normaisClimatologicas>. Acessado em agosto de 2016

JOURDAN P. Caracterização do Regime de Ventos Próximo à Superfície na Região Metropolitana do Rio de Janeiro

[monografia]. Rio de Janeiro: Instituto de Geociências, Departamento de Meteorologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro; 2007.

KÖPPEN, W. Climatologia: um estudo dos climas da Terra. México: Fundo de Cultura Econômica. 478p. 1948.

NIMER, E. Um modelo metodológico de classificação de climas. Revista Brasileira de Geografia, Rio de Janeiro, v.41, n.4, p. 59-89. Dez. 1979.

RI PRO06, 2007 Relatório Interno. Meio Físico. Meteorologia. Terminal Aquaviário de Barra do Riacho. Preparado por: Lincon Alves

ROLIM, G.S., CAMARGO, M. B. P.; LIMA, D. G.; MORAES, J. F. L., 2007. Classificação climática de Köppen e de Thornthwaite e sua aplicabilidade na determinação de zonas agroclimáticas para o estado de São Paulo. *Bragantia*, Campinas, v. 66, n. 4.

SONDOTÉCNICA. Estudo de Impacto Ambiental para o Projeto de Recuperação Ambiental da Macrobacia de Jacarepaguá. Volume 2. Setembro, 1998.

TESSLER, M.G.; GOYA, S.C.; YOSHIKAWA, P.S. & HURTADO, S.N. 2006. Erosão e Progradação do Litoral do Estado de São Paulo. In: Muehe, D. (Org.). *Erosão e Progradação do Litoral Brasileiro*. 1ª edição, Ministério do Meio Ambiente, Brasília, 2006. p. 297-346.

V.1.2 - OCEANOGRAFIA

BOEBEL O, DAVIS RE, OLLITRAULT m, PETERSON RG, RICHARDSON PL, SCHMID C & ZENK W. 1999. The Intermediate Depth Circulation of the Western South Atlantic. *Geophys. Res. Lett.*, 26(21): 3329-3332.

CALADO, L., Dinâmica da Formação dos Meandros e Vórtices da Corrente do Brasil ao Largo do Sudeste Brasileiro, Dissertação de Mestrado, IOUSP, 95pp, 2001.

CANDELLA, R. N., CAETANO NETO, E. S & INNOCENTINI, V., 1993, "Sistema de Previsão de Ondas - SISPRON", in: Anais do X Congresso da ABRH, pp. 407-415, Gramado, RS, Brasil, novembro.

CASTRO FILHO, B.M.C. & MIRANDA, L.B. 1998. Physical Oceanography of the Western Atlantic Continental Shelf located between 4° N and 34° S. *The Sea*. John Wiley & Sons, Inc. 11: p. 209-251.

DEVON/OCEANSAT Estudo de impacto ambiental/Relatório de impacto ambiental para a atividade de produção de óleo e gás - Campo de Caraúna -Bacia Potiguar. Rio de Janeiro: DEVON/OCEANSAT, 2001.

FERREIRA, C.E.L.; GONÇALVES, J.E.A. & COUTINHO, R. Community structure of fishes and habitat complexity in a tropical rocky shore. *Environmental Biology of Fishes*, 61: 353-369. 2001.

FREITAS L. S. (2003). Efeito do fotoperíodo sobre a sobrevivência e o crescimento de larvas do peixe-rei marinho *Odontesthes argentinensis*. Fundação Universidade Federal de Rio Grande, Rio Grande, 30p.

GORDON A. L. and C. L. GREENGROW (1986). Geostrophic circulation of the Brazil-Falkland confluence. *Deep-Sea Research*, 33, 573-585.

HASTENRATH, S., and L. HELLER, 1977: Dynamics of climatic hazards in north-east Brazil. *Quart. J. R. Meteor. Soc.*, 110, 411-425.

INNOCENTINI, V.; PRADO, S.C.S.C.; PEREIRA, C.S.; ARANTES, F.O. & BRANDÃO, I.N. 2000. Marulhos no Litoral Norte do Brasil Geradas por Furacões: Caso 24 de Outubro de 1999. An. XI Congr. Bras. Meteorologia, Rio de Janeiro.

JOHNS, W.E.; LEE, T.N.; BEARDSLEY, R.C.; CANDELA, J.; LIMEBURNER, R. & CASTRO, B. 1998. Annual cycle and variability of the North Brazil Current. *Journal of Physical Oceanography*, 28:103-128. (1998)

MMA/PETROBRAS/AS/PEG, 2002

MÜLLER TJ, IKEDA Y, ZANGENBERG N & NONATO LV. 1998. Direct measurements of the western boundary currents between 20 °S and 28 °S. *J. Geophys. Res.* 103(C3): 5429-5437.

PAVIGLIONE, A. D. & L. B. de MIRANDA, 1985: "Nota Sobre a Variação Sazonal da Circulação Geostrofica na Borda da Plataforma Continental: Cabo de São Tomé (RJ) e a Baía de Guanabara (RJ)". *Bolm Inst. Oceanogr.*, 33(1), 55-68.

PETROBRAS, OCEANSAT. Relatório de Controle Ambiental - RCA - para Atividade de Perfuração Marítima no Bloco BM-S-3. CD-ROM. 2003.

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

REID, J. L. On the total geostrophic circulation of the South Atlantic Ocean: flows, patterns, tracers and transports. *Prog. Oceanografia*, 23: 149-244. 1989.

REID JL, NOWLIN WD & PATZERT WC. 1977. On the Characteristics and Circulation of the Southwestern Atlantic Ocean. *J. Phys. Oceanogr.*, 7: 62-91.

REYNOLDS, R. W., T. M. SMITH, C. LIU, D. B. CHELTON, K. S. CASEY, and M. G. SCHLAX, 2007: Daily high-resolution-blended analyses for sea surface temperature. *Journal of Climate*, 20, 5473-5496, doi:10.1175/JCLI-D-14-00293.1

SALLES, F. J. P., BENTES, F. C. M. e SANTOS, J. A., Catálogo de Estações Maregráficas Brasileiras. 1ª ed., Rio de Janeiro, Fundação de Estudos do Mar - FEMAR. 280p. 2000.

SCHOTT FA, FISCHER J & STRAMMA L. 1998. Transports and pathways of the upper-layer circulation in the western tropical Atlantic. *Journal of Physical Oceanography*, 28: 1904-1928.

SEIXAS NA. 1997. Clima de Ondas na Bacia de Campos: Análise de Dados e Proposta de Parametrização. Tese de Doutorado, Observatório Nacional. Publicação Especial nº 16/97. IV, 143 p.

SIGNORINI, S.R. & MIRANDA, L.B. 1983. Tidal and low frequency currents near the shelf break: northeastern coast of Brazil. *Journal of Physical Oceanography*, 13: 2107-2115.

SILVA, G. M. da; KLEIN, A. H. F.; ALMEIDA, L. E. S. B., 2006. Effect of planform equilibrium state in the sedimentology of headland bay beaches. *Journal of Coastal Research*, SI 39 (Proceedings of the 8th International Coastal Symposium), 692 - 696. Itajaí, SC, Brazil.

SILVEIRA, I.C.A. da; MIRANDA L.B. de; BROWN, W.S.; On the origins of the North Brazil Current; *J. of Geophys. Res.*, 99, 22501-22512, 1994

STRAMMA, L. & M. ENGLAND. 1999. On the water masses and mean circulation of the South Atlantic Ocean. *J. Geophys. Res.*, 104(C9): 20863-20883.

STRAMMA L & SCHOTT F. 1999. The mean Flow Field of the tropical Atlantic Ocean. *Deep Sea Research II*, 46: 279-303.

STRAMMA L, RHEIN m, BRANDT P, DENGLER m, BÖNING C & WALTER M. 2005. Upper ocean circulation in the western tropical Atlantic in boreal fall 2000. *Deep-Sea Res. I*, 52: 221-240.

SUGA, T. & TALLEY, L. D. 1995. Antarctic intermediate water circulation in the tropical and subtropical Atlantic. 1. *Geophys. Res.*, 100 (C7):13441-13453

SVERDRUP, H.U.; M.W. JOHNSON & R.H. FLEMING. 1942. *The Oceans: their physics, chemistry and general biology*. Prentice- Hall Inc., Englewood Cliffs, 1087 p.

TSUCHYA, M. 1986. Thermostads and circulation in the upper layer of the Atlantic Ocean. *Prog. Oceanogr.*, 16:235-267.

UVO, C.R.B., REPELLI C.A., ZEBIAK S.E. & KUSHNIR Y. The influence of tropical Pacific and Atlantic SST on Northeast Brazil monthly precipitation, Submitted to *Journal of Climatology*, 1994.

VIANNA, M.L. & MENEZES, V.V. A seasonal and interannual study of the western equatorial Atlantic upper thermocline circulation variability. In: Goni,G.J., Malanotte-Rizzoli,P.(Ed.), Interhemispheric Water Exchange in the Atlantic Ocean. Elsevier Oceanographic Series 68, pp.137 -174, 2003.

V.1.3 - GEOLOGIA

Geologia Terrestre

ALBUQUERQUE, M. G. 2008. Morfodinâmica da Praia do Futuro, Fortaleza-CE. Dissertação de Mestrado, Curso de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica., Instituto de Oceanografia, Universidade Federal do Rio Grande,147 p.

ALMEIDA, F.F.M. de & CARNEIRO, C.D.R. 1998. "Origem e Evolução da Serra do Mar". Revista Brasileira de Geociências, vol. 28(2): 135-150.

ASMUS, H.E. & FERRARI, A.L. 1978. Hipótese sobre a causa do tectonismo cenozóico na região sudeste do Brasil. In: Projeto REMAC (Aspectos estruturais da margem continental leste e sudeste do Brasil). Rio de Janeiro, PETROBRÁS/CENPES/DINTEP, 4: 75-88.

CPRM - SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. 2001. Rio de Janeiro: geologia, geomorfologia, geoquímica, geofísica, recursos minerais, economia mineral, hidrogeologia, estudos de chuvas intensas, solos, aptidão agrícola, uso e cobertura do solo, inventário de escorregamentos, diagnóstico geoambiental.

CPRM/MME. 2008. Geodiversidade do Brasil: conhecer o passado para entender o presente e prever o futuro. Silva C. R. (Ed.). Rio de Janeiro. 264 p.

FERRARI, A. L. 2001. Evolução tectônica do Gráben da Guanabara. São Paulo, IGc-USP, Tese doutoramento, 412 p.

FETTER A.H. 1999. U-Pb and Sm-Nd geochronological constraints on the crustal framework and geologic history of Ceará State, NW Borborema Province, NE Brazil: Implications for the assembly of Gondwana. Tese de Doutorado, Department of Geology, The University of Kansas, Lawrence, Kansas, USA, 164 p.

FONSECA, M.J.G. 1998. Mapa Geológico do Estado do Rio de Janeiro. Escala: 1:400.000. Texto Explicativo. Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM). 141 p. Rio de Janeiro.

HEILBRON, M.; DUARTE, B.P. & NOGUEIRA, J.R. 1999. A segment of Paleo- proterozoic granulitic crust thrust during the Panafrican Orogeny, Central Segment of Ribeira belt. Journal of Conference Abstracts 4 (1): pp 137 Proceedings of the European Union of Geoscience, march 28- april 1999, Strasbourg -France. I SSN- 1362-08861999.

ICS - INTERNATIONAL COMMISSION ON STRATIGRAPHY, 2010. *International Stratigraphic Chart*.

MORAIS, J.O., PINHEIRO, L.S., SILVA, L.P. 2001. Riscos Hidrodinâmicos sazonais versus balneabilidade da Praia do Futuro-CE. Revista de Ciência e Tecnologia da UECE. Fortaleza: UECE, 3(2): 59-65.

RADAMBRASIL. 1993. Folha SF 23/24 Rio de Janeiro/Vitória: geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra. Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Rio de Janeiro. Levantamento de Recursos Naturais, vol.32, 780p + mapas.

SCHOBENHAUS C., CAMPOS D.A., DERZE G.R., ASMUS H.E. 1984. Mapa Geológico do Brasil e da Área Oceânica Adjacente. Ministério das Minas e Energia/DNPM, Brasília, Brazil.

Geologia Marinha

ALVES, E.C.; PONZI, V.R.A., 1984. Características morfológico sedimentares da plataforma continental e talude superior da margem continental sudeste do Brasil. Anais do XXXIII Congresso Brasileiro de Geologia, Rio de Janeiro, p.1629-1642.

BIZZI, L. A.; SCHOBENHAUS, C.; VIDOTTI, R. M.; GONÇALVES, J. H. 2003. Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil: Texto, Mapas e SIG. Brasília: CPRM. CD-ROM.

CALDER, A. C., FRYXELL, B., PLEWA, T., ROSNER, R., DURSI, L. J., WEIRS, V. G., DUPONT, T., ROBEY, H. F., KANE, J. O., REMINGTON, B. A., DRAKE, R. P., DIMONTE, G., ZINGALE, M., TIMMES, F. X., OLSON, K., RICKER, P., MACNEICE, P., & TUFO, H. M. 2002. On Validating an Astrophysical Simulation Code. Astrophysical Journal Supplement, 143, 201.

COSTA, M.P.A. & MAIA, M.C.A.C. 1986. Prováveis contatos de crosta continental/oceânica no Platô de Pernambuco, Nordeste do Brasil. In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 34, Goiânia, Anais, 2:810-823.

COUTINHO, P.N. 1976. Geologia marinha da plataforma continental Alagoas- Sergipe. Recife. 119p. Tese de Livre Docência. Universidade Federal de Pernambuco.

FEIJO, F. P. 1994a. Bacia Pernambuco-Paraíba. Boletim de Geociências da Petrobrás, 8 (1): 143-148.

FIGUEIREDO JR., A.G. & TESSLER, M.G. 2004. Topografia e composição do substrato marinho da região Sudeste-Sul do Brasil. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo. Série Documentos REVIZEE/SCORE SUL, v.1, 64p.

GOMES M.P. & VITAL H. 2010 Revisão da compartimentação geomorfológica da Plataforma Continental Norte do Rio Grande do Norte, Brasil. Revista Brasileira de Geociências Moab Praxedes. 40(3): 321-329.

GOMES M.P., VITAL H., MACEDO J.W.P. 2007a. *Processamento Digital de Imagens Multiespectrais Aplicado no Realce dos Ambientes Marinho Raso e Profundo da Região de Plataforma Continental e Talude da Bacia Potiguar*. In: Simpósio de Geologia do Nordeste, 22, Atas, p. 162.

GOMES M.P., VITAL H., MACEDO J.W.P. 2007b. Modelo digital do terreno-MDT de áreas sob atuação da indústria petrolífera através da integração de dados batimétricos e altimétricos da zona costeira norte do RN. In: Congresso Brasileiro de P&D em Petróleo e Gás, 4, Atas, CD-Rom. Disponível em: http://www.portalabpg.org.br/PDPetro/4/resumos/4PDPETRO_1_2_0096-1.pdf. Acessado em 24 fev 2015.

GORINI, M.A. & CARVALHO, J.C. 1984. Geologia da margem continental inferior brasileira e do fundo oceânico adjacente. In: Schobbenhaus, C; Campos, D. A.; Derze, G.R.; Asmus, H.E., Geologia do Brasil, coord.: Texto explicativo do Mapa Geológico do Brasil e da área oceânica adjacente incluindo depósitos minerais - Escala 1:2500000. MME/DNPM, Brasília, p. 473-489.

LIMA S.F. 2006. Caracterização geomorfológica e paleogeográfica da plataforma continental adjacente à foz do rio Apodi-Mossoró, RN. Dissertação de Mestrado, Programa de Geodinâmica e Geofísica, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 109 p.

LIMA S.F. & VITAL H. 2006. Geomorphological and paleogeographic characterization of continental shelf of the Apodi-Mossoró River, RN-Brazil. In: Brebbia C.A. (eds.) Environmental Problems in Coastal Regions VI: Including Oil Spill Studies. Wessex Institut of Technology, Cambridge Printing, p. 351-360.

MANSO, V.A.V. 1997. Geologia da planície costeira e da plataforma continental interna adjacente da região entre Porto de Galinhas e Tamandaré - litoral Sul de Pernambuco. Porto Alegre-RS. 171p. Tese de Doutorado em Geociências, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

MANSO, V.A.V.; CORRÊA, I.C.S & GUERRA, N.C. 2003. Morfologia e Sedimentologia da Plataforma Continental Interna entre as Praias Porto de Galinhas e Campos - Litoral Sul de Pernambuco, Brasil. *Pesquisas em Geociências*, 30(2): 17-25.

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

MOREIRA, J. L. P. & CARMINATTI, M. 2004. Sistemas Depositionais de Talude e de Bacia no Eoceno da Bacia de Santos. *Boletim de Geociências da Petrobrás*, v.12(1): 73-87.

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

OLIVEIRA P.R.A. 2009. Caracterização Morfológica e Sedimentológica da Plataforma Continental Brasileira Adjacente aos Municípios de Fortim, Aracati e Icapuí - Ce. Dissertação de Mestrado em Geodinâmica e Geofísica, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 112 p.

OLIVEIRA P.R.A., VITAL H., SÁ FREIRE S.G., GOMES M.P. 2008. Padrões sonográficos de fundo da Plataforma Continental Brasileira adjacente aos municípios de Icapuí e Aracati CE. In: *Simpósio Brasileiro de Geofísica*, 3, CD-Rom.

PEREIRA, M. J. 1994. Sequências deposicionais de 2ª/3ª ordens (50 a 2,0 Ma) e tectono-estratigrafia no Cretáceo de cinco bacias marginais do Brasil. Comparações com outras áreas do globo e implicações geodinâmicas. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Tese de doutorado, 2 vol, 295 pp.

PESSOA NETO, O.C. 2003. Estratigrafia de sequências da plataforma mista neogênica na Bacia Potiguar, margem equatorial brasileira. *Revista Brasileira de Geociências*, 33:263-278.

PESSOA NETO, O.C.; SOARES, U.M.; SILVA, J.G.F.; ROESNER, E.H.; FLORENCIO, C.P. & SOUZA, C.A.V. 2007. Bacia Potiguar. *Bol. Geoc. Petrobras*, 15(2): 357-369.

REMAC. 1979. Coleção de Mapas - Mapa Faciológico dos sedimentos superficiais da plataforma e da sedimentação quaternária no oceano profundo - Margem continental Norte.

SCHWARZER K., STATTEGGER K., VITAL H., BECKER M. 2006. Holocene coastal evolution of the Rio Açu area (Rio Grande do Norte, Brazil). *Journal of Coastal Research*, 39:141- 145.

TABOSA W.F. 2006. Morfologia e sedimentologia da plataforma continental brasileira adjacente a São Bento do Norte e Caiçara do Norte. Tese de Doutorado, Programa de Geodinâmica e Geofísica, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 167 p.

TABOSA W.F. & VITAL H. 2006. Hydrodynamic forcings and environmental impacts on the coast and shelf adjacent to Sao Bento do Norte, NE Brazil. In: Brebbia C.A. (eds.) Environmental Problems in Coastal Regions VI: Including Oil Spill Studies. Wessex Institut of Technology, Cambridge Printing, p. 165-174.

TESTA V. & BOSENCE D.W.J. 1999. Physical and biological controls on the formation of carbonate and siliciclastic bedforms on the north-east Brazilian Shelf. *Sedimentology*, 46:279-301.

VIANA M.L., SOLEWICZ R., CABRAL A.P., TESTA V. 1991. Sandstream on the northeast Brazilian Shelf. *Continental Shelf Research*, 2:509-524.

VITAL H., STATTEGGER K., AMARO V.E., SCHWARZER K., FRAZÃO E.P., TABOSA W.F., SILVEIRA I.M. 2008. A modern highenergy siliciclastic-carbonate platform: Continental shelf adjacent to northern Rio Grande do Norte State, northeastern Brazil. In: Hampson G.J., Steel R.J., Burgess P.M., Dalrymple R.W. (eds.) Recent advances in models of siliciclastic shallow-marine stratigraphy. *SEPM*, 90, Spec. Pub., p.175-188.

ZEMBRUSCKI, S.G. 1979. Geomorfologia da margem continental sul brasileira e das bacias oceânicas adjacentes. In: Hernani A. F. Chaves (Ed.), Relatório Final, Série Projeto REMAC. PETROBRAS/CENPES/DINTEP, Rio de Janeiro, 177p.

V.I.4 - GEOMORFOLOGIA

ALBUQUERQUE, M.G. 2008. Morfodinâmica da Praia do Futuro, Fortaleza-CE. Dissertação de Mestrado, Curso de Pós-Graduação em Oceanografia Física, Química e Geológica., Instituto de Oceanografia, Universidade Federal do Rio Grande, 147 p.

ALVES J. H. G. M; GROSSMANN MATHESON G. S. & RIBEIRO E. O. 2008. Reconstituição de Campos de Ondas em Eventos Severos da Costa Sudeste Brasileira através de Modelagem Numérica. III Congresso Brasileiro de Oceanografia. I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia - I CIAO. Fortaleza (CE). CD-ROM.

ANGULO, R. J.; LESSA, G. C. & SOUZA, M. C. 2006. A critical review of mid- to late-Holocene sea-level fluctuations on the eastern Brazilian coastline. *Quat. Sci. Rev.* 25: 486-506.

BULHÕES, E.M.R. 2006. Condições Morfodinâmicas Associadas ao Risco aos Banhistas. Contribuição à Segurança nas Praias Oceânicas da Cidade do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, Dissertação de Mestrado. PPGG/IGEO. Universidade Federal do Rio de Janeiro.

CORREIA, M.L.A. 2004. Análise das Normas de Proteção Ambiental nos Campos de Dunas na Praia do Futuro, Fortaleza/CE. Dissertação de Mestrado, Curso de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente. Universidade Federal do Ceará. 179 p. 2004.

CPRM/MME. 2001. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil. Geologia do Estado do Rio de Janeiro. Silva L. C. & Cunha, H. C. S. (Orgs). 2ª Ed. Brasília. CD-Rom.

ECOLOGYBRASIL, 2012. Implantação de Sistema de Cabos Submarinos de Fibra Óptica - Projeto AM1. Estudo Ambiental.

LAMEGO, A. R. 1946. O homem e a restinga. Rio de Janeiro: IBGE (Biblioteca Geográfica Brasileira).

MAIA, L.P. 1998 - Processos costeros y balance sedimentário a lo largo de Fortaleza (NE-BRASIL): implicaciones para una gestión adecuada de la zona litoral. 269p. Dissertação de Doutorado, Universidade de Barcelona, Barcelona, Espanha.

MARINO, M.T.R.D. & FREIRE, G.S.S. 2013. Análise da evolução da linha de costa entre as Praias do Futuro e Porto das Dunas, Região Metropolitana de Fortaleza (RMF), estado do Ceará, Brasil. Revista da Gestão Costeira Integrada 13(1):113-129.

MASSELINK, G. & TURNER, I. 1999. The effect of tides on beach morphodynamics. In Short, A.D. Handbook of beach and shoreface morphodynamics. West Sussex, UK: Wiley, 379 p.

MORAIS, J.O. 1981. Evolução sedimentológica da enseada do Mucuripe - Fortaleza, Ceará - Brasil. Arquivo Ciências do Mar, 21 (1/2): 19-46.

MUEHE, D. 2006. Organizador. Erosão e Progradação no Litoral Brasileiro. MMA, Brasília. 476 p.

MUEHE, D. 1995. Geomorfologia Costeira. In:____. GUERRA, A. J. T. & CUNHA, S. B. Geomorfologia: Uma Atualização de Bases e Conceitos. 2.ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil.

MUEHE, D. 1984. Evidências de recuo dos cordões litorâneos em direção ao continente no litoral do Rio de Janeiro. In: Anais do Simpósio sobre Restingas Brasileiras, 1:75-80 i l l. EDUFF. Niterói, RJ.

MUEHE, D. & CORRÊA, C. H. T. 1989. Dinâmica de praia e transporte de sedimentos na restinga da Maçambaba, RJ. Rev. Brasil. Geoc., 19, 3,p/ 387-392.

MUEHE, D.; FERNANDEZ, G. B.; SAVI, D. C. 2001. Resposta morfodinâmica de um sistema praia - antepraia a oeste do cabo Frio exposto às tempestades de maio de 2001. VIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário (ABE QUA). Boletim de Resumos, pp.63-64, Imbé, RS, Brasil.

PIANCA, C.; MAZZINI, P. L.; SIEGLE, E. 2010. Brazilian offshore wave climate based on NWW3 reanalysis. Brazilian Journal of Oceanography, 58(1): 53-70.

SHORT, A. D., & HOGAN, C. L. 1994. Rip Currents and Beach Hazards: Their Impact on Public Safety and Implications for Coastal Management, Journal of Coastal Research vSpecial Issue 12, 197-209.

SONDOTÉCNICA. 1998. Estudo de Impacto Ambiental para o Projeto de Recuperação Ambiental da Macrobacia de Jacarepaguá. Volume 2. Setembro, 1998.

SUGUIO, K.; MARTIN, L.; BITTENCOURT, A. C. S. P.; DOMINGUEZ, J. M. L.; FLEXOR, J. M. 1985. Flutuações do nível relativo do mar durante o Quaternário superior ao longo do litoral brasileiro e suas implicações na sedimentação costeira. Revista Brasileira Geociências., 15(4):273-286.

TURC, B.; MARTIN, L.; FLEXOR, J. M.; SUGUIO, K. & TASAYACO-ORTEGA, L. 1999. Origin and evolution of Quaternary coastal palin between Guaratiba and cape Frio, State of Rio de Janeiro, Brazil. In KNOPPERS, B.A., BIDIONE, E.D. & ABRÃO, J.J. (Eds.). Environmental Geochemistry of Coastal Lagoon System of Rio de Janeiro Brazil. Série Geoquímica Ambiental, 6: 25-46 pp.

VILLWOCK, J.A.; LESSA, G.C.; SUGUIO, K.; ANGULO, R.J. & DILLENBURG, S.R. 2005. Geologia e geomorfologia de regiões costeiras. In: SOUZA, C.R.G.; SUGUIO, K.; OLIVEIRA, A.M.S. & OLIVEIRA, P.E. Quaternário do Brasil. Ribeirão Preto, Hollos. p.94-113.

WOODROFFE, C.D. 2003. Coasts: form, process and evolution. New York, Cambridge University Press, 623 p.

V.1.5 - QUALIDADE DA ÁGUA MARINHA

AHNERT, A. AND BOROWSKI, C. (2000). Environmental risk assessment of anthropogenic activity in the deep sea. Journal of Aquatic Ecosystem Stress and Recovery, 7:299-315.

AIDAR, E.; GAETA, S.A.; GIANESSELLA-GALVÃO, S.M.F.; KUTNER, M.B. & TEIXEIRA, C. 1993. Ecosistema costeiro subtropical: nutrientes dissolvidos, fitoplâncton e clorofila-a e suas relações com as condições oceanográficas na região de Ubatuba, SP. Publ. esp. Inst. oceanogr., S. Paulo, 10: 9-43.

AMINOT, A. & CHAUSSEPIED, M. Manuel des analyses chimiques en milieu marin. Brest, CNEXO, 379p, 1983.

ANDRADE, L.; SUZUKI, M.; PARANHOS, R. & REZENDE, C.E.; 1999. Hidroquímica na ZEE entre 13 e 25 °S 28 E e 41 °W em 1998. XII Semana nacional de Oceanografia, RJ.

BRANCO, S.M. Hidrologia aplicada à engenharia sanitária. São Paulo: CETESB/ ASCETESB, 1986.

BRANDINI, F.P. 1990. Hydrography and characteristics of the phytoplankton in shelf and oceanic waters off southeastern Brazil during winter (July/August 1982) and summer (February/March 1984). Hydrobiologia, 196: 111-148.

BÍCEGO, M.C. Contribuição ao estudo de hidrocarbonetos biogênicos e do Petróleo no ambiente marinho. Editora Resenha Tributária. USP/IO, São Paulo. 156p, 1988. Dissertação de Mestrado.

CARMOUZE, J. P. 1994. O Metabolismo dos Ecosistemas Aquáticos. Fundamentos Teóricos, Métodos de Estudo e Análises Químicas. Editora Edgard Blücher Ltda / FAPESP. São Paulo. 253 p.

CDTN - Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear; 1990. Estudo para o Descarte de Efluente da Estação de Tratamento de Óleo de Cabiúnas (Macaé, RJ), através de Emissário Submarino. Relatório Final. Belo Horizonte, junho de 1990, 2v.

CHESTER, R. (1990), *Marine Geochemistry*. Chapman & Hall, London.

CONAMA. Resolução nº357, de 17 de março de 2005. DOU nº 053, de 18/03/2005, págs. 58-63. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências.

COSTA, K. M. P. Hidrologia e biomassa secundária da região nordeste do Brasil, entre as latitudes de 08o00'00'' e 02o44'30''S e as longitudes de 35o56'30'' e 31o48'00''W. Recife, 1991, 217f. Dissertação (Mestrado em Oceanografia) - Departamento de Oceanografia. Universidade Federal de Pernambuco.

CRUZ, F.S.; OLIVEIRA, A.C.P.; GÔMARA, G.A. Monitoramento da Comunidade de Cianobactérias no Complexo Lagunar de Jacarepaguá no Período de 2011 a 2012. *Revista Eletrônica Novo Enfoque*, v. 16, n. 16, p. 81 - 94, 2013.

DUGDALE, R. C. & HOLM-HANSEN, O., 1967. Uptake of new and regenerated forms of nitrogen in primary production. *Limnology Oceanography*, 4: 454-466.

ELIAS, V.O., 2000. Biogeoquímica Molecular do Carbono Orgânico e Contribuições de Queimadas em Sedimentos e Aerosóis da Amazônia. Tese de Doutorado: Universidade federal do Rio de Janeiro.

ELIAS, V.O., SIMONEIT, B.R.T. & CARDOSO, J.N. 1997. Even n-Alkane Predominances on the Amazon Shelf and NE Pacific. *Naturwissenschaften* 84: 415-420.)

FERREIRA, P.A.; HORTA, M.A.; CUNHA, C.L.N. Avaliação das Concentrações de Metais Pesados no Sedimento, na Água e nos Órgãos de *Nycticorax nycticorax* (Garça-da-noite) na Baía de Sepetiba, RJ, Brasil. *Revista da Gestão Costeira Integrada*, 10(2):229-241, 2010.

HAYWARD, T. L. & MANTYLA, A.W. 1990. Physical, chemical and biological structure of a coastal eddy near Cape Mendocino. *J. Mar. Res.*, 48: 825-850.

KHERIG, H.A.; MALM, O.; PALERMO, E.F.A.; SEIXAS, T.G.; BAÊTA A.P.; MOREIRA, I. Bioconcentração e Biomagnificação de Metilmercúrio na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro. *Quim. Nova*, Vol. 34, No. 3, 377-384, 2011.

KENNICUTT II, M.C. (ed.) 1995. Gulf of Mexico offshore operations monitoring experiment, Final Report. U.S. Department of the Interior Minerals Management Service. Gulf of Mexico OCS Region, New Orleans, 700p

MARINS, R.V.; PAULA FILHO, F.J.; MAIA, S.R.R.; LACERDA, L.D.; MARQUES, W.S. Distribuição de Mercúrio Total como Indicador de Poluição Urbana e Industrial na Costa Brasileira. *Quim. Nova*, Vol. 27, No. 5, 763-770, 2004.

MAGINI, C. Avaliação Ambiental da Praia do Futuro, Município de Fortaleza - Ceará. *Revista de Geologia*, Vol. 20, nº 1, 91-98, 2007

MANN, K.H. 1982. Phytoplankton - based systems. In: MANN, K.H. (Eds) *Ecology of coastal waters: a system approach*. Oxford, Blackwell. p. 83-124.

MEDEIROS, C.; MACÊDO, S.; FEITOSA, F.; KOENING, M. L. Hydrography and phytoplankton biomass and abundance of north-east Brazilian waters. Arch. Fish. Mar. Res., v. 47, n. 2/3, p. 133-151, 1999.

MELO-MAGALHÃES, E.M.; GUEDES, E.A.; LIRA, M.C.A. & CAVALCANTI, M.O.. 1996 Composição fitoplanctônica do sistema estuarino lagunar de Jequiá, AL. Bol. Estud. Ciênc. Mar., n. 9, p. 1-18.

METZLER, P.M.; GILBERT, P.M.; GAETA, S.A. & LUDLAM, J.M., 1997. New and regenerated production in the South Atlantic off Brazil. Deep-Sea Research, 44(3): 363-384.

MMA/PETROBRAS/AS/PEG, 2002. Diagnóstico Ambiental das Bacias de Santos e Campos. Relatório Técnico.

MOSER, G.A.O. 1997. Estudo da distribuição da biomassa fitoplanctônica e de variáveis oceanógrafas na Baía de Campos (RJ), utilizando um sistema de informações geográficas (SIG). Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. p. 149.

PASSAVANTE, J. Z. O.; FEITOSA, F. A. N. Produção primária do fitoplâncton da plataforma continental de Pernambuco (Brasil): área de Piedade. Bol. Téc. Cient. CEPENE, v. 3, n. 1, p. 7-22, 1995.

PETROLEO BRASILEIRO S.A. (PETROBRAS), 2001. Monitoramento Ambiental da Atividade de Produção de Petróleo na Baía de Campos. Etapa de Pré-Monitoramento. Relatório Final. Rio de Janeiro, PETROBRAS, 222p.

PETROBRAS/AECOM. Meio Físico: Qualidade de Água e Sedimentos. In: *Estudo de Impacto Ambiental: Teste de Longa Duração e Sistemas de Produção Antecipada de Libra - Baía de Santos*. Rio de Janeiro, junho de 2015.

REBELO, L.P. Diagnóstico da Qualidade da Água do Complexo Lagunar de Jacarepaguá de 2001 a 2015. 115p. Rio de Janeiro, abril de 2016.

REDFIELD, A.C.; KETCHUM, B. & RICHARDS, F. The influence of organisms on the composition of the sea water. 1963. In: Hill, N.(ed.), *The Sea*, volume 2:224-228. Interscience, New York.

RYTHER, J. H., DUNSTAN, W. M. (1971). Nitrogen, phosphorus, and eutrophication in the coastal marine environment. Science 171: 1008-1013

SMAC/SONDOTÉCNICA, 1998. Estudo de Impacto Ambiental para o Projeto de Recuperação Ambiental da Macrobacia de Jacarepaguá - JAC-70-0002RE. Diagnóstico do Meio Físico. Setembro/1998. 53p.

V.2 - MEIO BIÓTICO

V.2.1 - ECOSSITEMAS TERRESTRES

ÁVILA, F.J.C., 2005. Modelo de conservação da área de proteção ambiental do baixo rio pacoti, Ceará. 2005. Fortaleza: Dissertação de Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente, PRODEMA/UFC.

BERGALLO, H.G.; C.F.D. ROCHA; M.A.S. ALVES & M. VAN SLUYS. 2000. A fauna ameaçada de extinção do Estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, Editora Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 166p.

CITES - Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção. Apêndices. 2011. Disponível em: www.cites.org. Acessado em: 2 de setembro de 2011.

CONSERVAÇÃO INTERNATIONAL, 2005b. Hotspots - Species Database - Endemic Species. Disponível em: <http://www.biodiversityhotspots.org>. Acessado em: junho de 2016.

GENTILE, R & R. CERQUEIRA. 1995. Movement patterns of five species of small mammals in a Brazilian restinga. *Journal of Tropical Ecology* 11: 671-677.

GOVERNO DO CEARÁ / CENTEC, 2009. Complexo Industrial do Pecém - CIP. São Gonçalo do Amarante e Caucaia / CE. Estudo de Impacto Ambiental. Capítulo 8.6-Meio Biótico. Pp 171-293

IBAMA, 2003. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA. Espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção. Instrução Normativa nº 3, de 27 de maio de 2003, publicada no Diário Oficial da União n 101, de 28 de maio de 2003. Seção 1. p. 88-97.

INSTITUTO IGUAÇU. Lista de fauna do Parque Natural Municipal Chico Mendes (PNMCM). Disponível em http://www.institutoiguacu.com.br/Parques/chico_mendes.htm Acessado em: junho de 2016.

IUCN. 2016. Red List of Threatened Species. Disponível em: www.iucnredlist.org. Acessado em: junho de 2016.

MALLET-RODRIGUES, F.; ALVES, V.S.; NORONHA, M.L.M.; SERPA, G.A.; SOARES, A.B.A.; COUTO, G.S.; MACIEL, E.; MADEIRA, S.; DRAGHI, J. 2008. Aves da Baixada de Jacarepaguá, Município do Rio de Janeiro, Estado do Rio de Janeiro. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16(3):221-231.

Prefeitura do Rio de Janeiro, 2016. Disponível em: <http://www.rio.rj.gov.br/> (acessado em junho de 2016).

RICKLEFS, R. E., 2003. *A Economia da Natureza*. 5 ed. Guanabara Koogan, 498p.

ROCHA, C.F.D.; SIQUEIRA, C.C.; ARIANI, C. V. 2009. The endemic threatened lizard *Liolaemus lutzae* (Squamata: Liolaemidae): current geographic distribution and areas of occurrence with estimated densities. *Zoologia* 26 (3): 454-460.

ROCHA-BARREIRA, C. A.; MONTEIRO, D. O.; FRANKLIN, J. W. Macrofauna bentônica da faixa entremarés da praia do Futuro, Fortaleza, Ceará, Brasil. *Arq. Ciên. Mar, Fortaleza*, Vol. 34, p. 23-38, 2001.

V.2.2 - ECOSSISTEMAS AQUÁTICOS

ALCATEL-LUCENT, 2016. BRUSA Submarine Cable System - Project description and marine installation, Setembro, 2016. 67p.

ALMEIDA, F.F.M., (2006) Ilhas oceânicas brasileiras e suas relações com a tectônica atlântica. *Terrae Didatica* 2(1): 3-18.

BARBOSA, G. M. S., 2008. *Metodologias de Avaliação da Capacidade de Carga e Manejo de Visitantes no Planejamento Turístico de Áreas Protegidas. Aplicação no Parque Natural Municipal da Prainha-RJ*. Universidade Federal Fluminense, monografia de conclusão do curso de Turismo, Niterói.

BERNARDES, R.A.; FIGUEIREDO, J.L.; RODRIGUES, A.R.; FISCHER, L.G.; VOOREN, C.M.; HAIMOVICI, M. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.D.B. 2005. Peixes da Zona Econômica Exclusiva da região sudeste-sul do Brasil: levantamento com armadilhas, pargueiras e rede de arrasto de fundo. EDUSP, São Paulo.

BERNARDES, R. Á. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. D. B. - Distribuição e aspectos biológicos de peixes pelágicos de pequeno porte na zona econômica exclusiva da região sudeste-sul do Brasil. In *Prospecção pesqueira de espécies pelágicas de pequeno porte na Zona Econômica Exclusiva da*

Região Sudeste-Sul do Brasil / editores Roberto Ávila Bernardes, Carmen Lúcia Del Bianco Rossi-Wongtschowski, Lauro Saint-Pastous Madureira. — São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP, 2007. — (Série documentos Revizee: Score Sul).

BONECKER, A.C.T. & CASTRO, M.S., 2006. Atlas de larvas de peixes da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Séries Livros/Documentos REVIZEE Score Central. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 216p.

BRAGA, A. C., COSTA, P. A. S., LIMA, A.T., NUNAN, G.W.A. & MARTINS, A.S., 2007. Padrões de distribuição de teleósteos epi e mesopelágicos na costa central (11-22°S) brasileira. 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. p.63 - 86 (Série Livros n.24)

BRANDINI, F.P.; LOPES, R.M.; GUTSEIT, K.S.; SPACH, H.L.; SASSI, R., 1997. Planctonologia na plataforma continental do Brasil. Diagnose e revisão bibliográfica. Rio de Janeiro: FEMAR.

BROWN, A.C. & A. McLACHLAN, 1990 - Ecology of sandy shores. Elsevier, Amsterdam. 328pp.

CAMPBELL, E.E. & BATE, G.C., 1996. Ground water in the Alexandria dune field and its potential influence on the adjacent surf-zone. Water SA 17(2): 155-160.

CAMPBELL, E.E. & BATE, G.C., 1997. Physical features of the South African coastline related to the occurrence of surf diatom accumulations. Botanica Marina 40: 179-185.

CARNEIRO, A. D. V. N. Ocorrência e uso de habitat da baleia-de-Bryde (*Balaenoptera edeni* Anderson, 1878) (Mammalia: Cetacea, Balaenopteridae) na região de ressurgência de Cabo Frio, RJ. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2005, 68p.

CEPENE/IBAMA, 2005. IBAMA. Boletim Estatístico da Pesca Marítima e Estuarina do Nordeste do Brasil - 2004. Tamandaré. 2005. 79p

CEPENE-ICMBIOS. Boletim Estatístico da Pesca Marítima e Estuarina do Nordeste do Brasil, Resultados Ceará, 2,9 25p. 2006.

CERGOLE, M. C.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. D. B. (Coord.). Dinâmica das Frotas Pesqueiras - Análise das principais pescarias comerciais do Sudeste-Sul do Brasil. Avaliação do Potencial

Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva (Revizee) - Área de Dinâmica de Populações e Avaliação de Estoques. Femar, MMA, Revizee, 2003. 376 p.

CODINA, J.C.U. 2010. O Zooplâncton Associado aos Máximos Subsuperficiais de Clorofila na Plataforma Continental Sudeste do Brasil. Tese (Doutorado em Zoologia) - Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2010, 132p.

COLARES, M. C. da S., 2009. Áreas de Pesca de Lagosta: Uma Caracterização Utilizando Geoprocessamento e Veículo de Operação Remota (R.O.V.). Ceará. Set.

COSTA, K. M. P., 1991. Hidrologia e biomassa secundária da região nordeste do Brasil, entre as latitudes de 08o00'00'' e 02o44'30''S e as longitudes de 35o56'30'' e 31o48'00''W. Recife, 1991, 217f. Dissertação (Mestrado em Oceanografia) - Departamento de Oceanografia. Universidade Federal de Pernambuco.

COSTA, P. A. S.; OLAVO, G. & A. S. MARTINS. 2005. Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central d Zona Econômica brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional. 284 p. (Série Livros; 13).

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.

CRUZ, R.; CONCEIÇÃO, R. N. L.; MARINHO, R. A.; BARROSO, J. C.; HOLANDA, J. S.; FÉLIX, C. S.; MARTINS, M. E. O.; SANTOS, F. S.; SILVA, K. C. A.; FURTADO-NETO, M. A. A., 2011. Metodologias de amostragem para avaliação das populações de lagosta: Plataforma Continental do Brasil. Coleção Habitat 6. Edição bilingüe português/espanhol. Fortaleza: UFC/LABOMAR/NAVE; UH/CIM. 142p.

CRUZ, R., SILVA, K. C. A.; CINTRA, I. H. A., 2013a. Assessment of wild lobsters in the continental shelf of Brazil. *Crustaceana*, Leiden, v. 86, n. 3, p. 336-35.

CRUZ, R.; SILVA, K. C. A.; NEVES, S. S.; CINTRA, I. H. A., 2013b. Impact of lobster size on catches and prediction of commercial spiny lobster landings in Brazil. *Crustaceana*, Leiden, v. 86, n. 10, p. 1274-1290.

CRUZ, R. & C. A. BORDA, 2013. Estimation of Abundance and Spatial Distribution of *Panulirus argus* Using Different Methodologies in Artificial Shelter, Trap and Coral Reef Fisheries. *Crustaceana* 86(2) 158-181. DOI:10.1163/15685403-00003159.

CRUZ, R.; SILVA, K. C. A.; SANTANA, J. V. M.; GAETA, J. C. & CINTRA, I. H. A., 2014. Reproductive potential and stock recruitment of the Caribbean and Brazilian metapopulations of the spiny lobster, *Panulirus argus* (Latreille, 1804). *Crustaceana*, Volume 87, Issue 11-12, pages 1315 - 1337.

DE LA ROCHA, C. L. 1998. Variação temporal da comunidade zooplantônica e produção anual do copepoda *Acartia lilljeborgi* na Enseada da Praia do Segredo (São Sebastião-SP). Dissertação de mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 113 p.

DE SANTANA, W.M.; SILVA-LEITE, R.R., DA SILVA, K.P. & MACHADO, R.A., 2009. Primeiro registro de nidificação de tartarugas marinhas das espécies *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) e *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829), na região da Área de Proteção Ambiental Delta do Parnaíba, Piauí, Brasil. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, 4(3): 369-371.

DIAS, C.O. 1996. Monstrilloida (Copepoda) off the Brazilian coast. *Hydrobiologia* 324(3):253-256.

EBC, 2003. Disponível em: <http://agenciabrasil.ebc.com.br/noticia/2003-07-17/tartaruga-em-extincao-poe-ovos-na-praia-do-recreio-dos-bandeirantes>

EKAU, W.; KNOPPERS, B., 1999. An introduction to the pelagic system of the northeast and east Brazilian shelf. *Arch. Fish. Mar. Res.*, v. 47, n. 2-3, p. 113-132.

ETTER, R. J. & GRASSLE, J. F. 1992. Patterns of species diversity in the deep sea as a function of sediment particle size diversity. *Nature* 360: 576-578.

FLACH, E.; MUTHUMBI, A. & HEIP, C. 2002. Meiofauna and macrofauna community structure in relation to sediment composition at Iberian margin compared to the Goban Spur (NE Atlantic). *Progress in Oceanography* 52: 433-457.

FREITAS, J. E. P. & LOTUFO, T. M. C., 2015. Reef fish assemblage and zoogeographic affinities of a scarcely known region of the western equatorial Atlantic. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 95, pp 623-633. doi:10.1017/S0025315414001404.

GADIG, O.B.F., 1994. Fauna de tubarões da costa Norte/Nordeste do Brasil (Chondrichthyes: Elasmobranchii). M.S. thesis. Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa.

GARCIA C. E., CHAPARRO-HERRERA D. D., NANDINI S., et al. 2007. Life-history strategies of *Brachionus havanaensis* subject to kairomones of vertebrate and invertebrate predators. *Chem. Ecol.* 2007; 23:303-313.

GONÇALVES, L.R. & ANDRIOLO, A. 2006. Ocorrência, distribuição e comportamento de baleias-de-Bryde (*Balaenoptera edeni* Anderson, 1879) (Cetacea, Mysticeti) em áreas costeiras e oceânicas do sudeste do Brasil. *Rev. Bras. Zool.* 8(2), 213.

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. *LAJAM*, 4(1): 41-47.

GROHMANN, U., BELLADONNA, M. L., BIANCHI, R., ORABONA, C., AYROLDI, E., FIORETTI, M. C., AND PUCETTI, P., 1998. IL-12 acts directly on DC to promote nuclear localization of NF- κ B and primes DC for IL-12 production. *Immunity* 9, 315±323.

GROHMANN, U., KLEANTHES, K., DRURY, J., CASTILLO, J. C., 2000. No more EPP. *WCCFL* 19:153-166.

GUIMARÃES, M. A.; GONÇALVES, J. E. A.; LOURENÇO, S. O.; COUTINHO, R., 2008. Sensivity analyses of population biomass dynamics for *Ulva* sp. and *Sargassum furcatum* at the Cabo Frio upwelling region of Brazil. *J. Biol. Syst.*, v. 16, n. 4, p. 579-596.

GUSMÃO, L.M. O., 2000. Comunidade zooplancônica nas províncias nerítica e oceânica do Estado de Pernambuco (Latitude 7°32,98'a 8°41,51'S - Longitude 34°04,47' a 35°01,51'W). Tese de doutorado. Universidade Federal de Pernambuco. 109 p.

HAIMOVICI, M., ÁVILA-DA-SILVA, A.O., ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.D.B. (eds). 2004. Prospecção pesqueira de espécies demersais com espinhel-de-fundo na Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil. Série Documentos Revizee-Score Sul, IOUSP: 112p.

HAIMOVICI, M.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.B.; CERGOLE, M.C.; MADUREIRA, L.S.; BERNARDES, R.A.; ÁVILA-DA-SILVA, A.O. 2006. Recursos Pesqueiros da Região Sudeste-Sul. In: Ministério do Meio Ambiente - MMA. (Org.). Avaliação do potencial sustentável de recursos vivos na Zona Econômica Exclusiva do Brasil: Relatório Executivo. 1ª ed. Brasília, DF: MMA, 2006, v. 1, p. 207-250.

HAZIN, F.H.V., 2009. Meteorologia e sensoriamento remoto, oceanografia física, oceanografia química e oceanografia geológica - Programa REVIZEE - SCORE Nordeste. Fortaleza, CE: Editora Martins & Cordeiro, 248 pp.

IBAMA, 2001. Mamíferos aquáticos do Brasil: plano de ação. Versão II, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, IBAMA. Brasília DF. 96 pp.

ITAGAKI, M.K. 1999. Composição, Abundância e Distribuição Horizontal de larvas de Peixes Marinhos e sua Relação com os Fatores Hidrográficos na Costa Sudeste do Brasil. 208 f. Dissertação (Mestrado em Oceanografia) - Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo.

KATSURAGAWA, M.; DIAS, J.F.; HARARI, J.; NAMIKI, C.; ZANI-TEIXEIRA, M.L. 2014. Patterns in larval fish assemblages under the influence of the Brazil current. *Continental Shelf Research*, 89: 103-117.

KLEIN, V.L.M., 1977. Sobre a Composição e Abundância Relativa do Plâncton, na Plataforma Continental do Estado do Ceará. Laboratório de Ciências do Mar da Universidade Federal do Ceará. Fortaleza, CE. 27 p.

KENNETT, J. P., 1982 - *Marine Geology*. USA: Prentice Hall Inc.

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

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

LANA, P. C., CAMARGO, M. G., BROGIM, R. A., ISAAC, V. J., 1996. O Bentos da costa brasileira. Avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1858-1996). Avaliação do Potencial sustentável de recursos vivos da Zona Econômica Exclusiva - REVIZEE. Rio de Janeiro: FEMAR. 431p.

LAVRADO, H.P. & IGNACIO, B. L., 2007 (Eds). Biodiversidade bentônica da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional. P. 19-64 (Série Livros n.18).

LESSA, R. P.; BEZERRA JR, J. L.; NOBREGA, M. F. 2004. Dinâmica das Frotas Pesqueiras da Região Nordeste do Brasil Análise das principais pescarias.

http://www.mma.gov.br/port/sqa/projeto/revizee/doc/din_frota_pesq.pdf. Acessado em 2016.

LIMA, A.F.B.; GONÇALVES, L.R. 7 QUEIROZ, E.L. 2006. Registro Histórico de Encalhe de uma Baleia-de-Bryde *Balaenoptera edeni* Anderson, 1879 (Mysticeti: Balaenopteridae), no Rio Paraguaçu, Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil. *Bioikos*, Campinas, 20(2):75-79, jul/dez., 2006.

MANN, K.H. & LAZIER, J.R.N., 1991. Macrozooplâncton da Zona Econômica Exclusiva do Nordeste do Brasil (segunda expedição oceanográfica - REVIZEE/NE II) com ênfase em Copepoda (Crustacea). Vertical structure of the open ocean: biology of the mixed layer. (Ed). Dynamics of marine ecosystems. Biological - Physical interactions in the ocean. Blackwell Scientific Publications, pp. 61-110.

MARTINS, C.C.A., MORETE, M.E., ENGEL, M.H., FREITAS, A., SECCHI, E.R. & KINAS, P.G, 2001. Aspects of habitat use patterns of humpback whales in the Abrolhos Bank, Brazil, breeding ground. *Memoirs of the Queensland Museum*, 47(2), 563-570.

Martins, A.S., Olavo, G. & Costa, P. A. S., 2005. A pesca de linha de alto mar realizada por frotas sediadas no Espírito Santo, Brasil. In Pesca e potenciais de exploração de recursos vivos na região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira / editores Paulo A. S. Costa, Aginaldo S. Martins, George Olavo. - Rio de Janeiro: Museu Nacional. 248 p. (Série Livros; 13).

MATTHEWS-CASCON, H.; ROCHA-BARREIRA, C. A.; FRANKLIN-JÚNIOR, W.; DANTAS, N. P.; LOTUFO, T. M. C.; MARQUES, A. C.; MARTINS, I. X., 2004. Biota marinha da costa oeste do Ceará - Relatório Técnico, PROBIO (Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira). Ministério do Meio Ambiente e da Ciência e Tecnologia. 68pp.

MATTHEWS-CASCON, H. & LOTUFO, T. M. da C., 2006. Biota marinha da costa oeste do Ceará. Brasília: MMA. 248 p.: il. color; 21 cm. (Série Biodiversidade, v. 24).

MAZZOLENI, R.C. & SCHWINGEL P.R., 2002. Aspectos da biologia das espécies capturadas por espinhel pelágico na Região Sul das Ilhas de Trindade e Martin Vaz no verão de 2001. *Notas Téc. Facimar*, 6: 51-57.

MEIRELLES, A.C.O., MONTEIRO-NETO, C., MARTINS, A. M.A., COSTA, A. F., BARROS, H. M. D. R., ALVES, M. D. O., 2009. Cetacean strandings on the coast of Ceará, north-eastern Brazil (1992-2005). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 89(5), 1083-1090.

MEIRELLES A.C.O. AND FURTADO-NETO M.A.A., 2004. Stranding of an Antarctic minke whale, *Balaenoptera bonae`rensis*, Burmeister, 1867, on the northern coast of South America. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 3, 81-82

MMA-ICMBio, 2010. Lista Nacional das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção - 2010
www.icmbio.gov.br

MONTEIRO NETO, C., ÁVILA, F.J.C., ALVES-JR, T.T., ARAÚJO, D.S., CAMPOS, A.A., MARTINS, A.M.A., PARENTE, C.L., FURTADO NETO, M.A.A. AND LIEN, J. 2004. Behavioral Responses of *Sotalia fluviatilis* (Cetacea, Delphinidae) to acoustic pingers, Fortaleza, Brazil. *Marine Mammal Science*, 20(1): 145-151.

MONTÚ, M., GLOEDEN, I.M., DUARTE, A.K. & RESGALLA JR., C., 1997. Zooplankton. In *Subtropical Convergence Environments, the coast and sea in the Southwestern Atlantic*. (U. Seeliger, C. Odebrecht & J.P. Castello, eds). Springer Verlag, Berlin, p. 110-114.

MORENO, I.B., ZERBINI, A.N., DANILEWICZ, D., SANTOS, M.C.D., SIMÕES-LOPES, P.C., LAILSON-BRITO, J. & AZEVEDO, A.F., 2005. Distribution and habitat characteristics of dolphins of the genus *Stenella* (Cetacea: Delphinidae) in the southwest Atlantic Ocean. *Marine Ecology-Progress Series*, 300, 229-240.

MORENO, T.R. & ROCHA, R.M., 2012. Ecologia de costões rochosos. *Estud. Biol., Ambiente Divers.* v. 34, n. 83, p. 191-201.

MOTOKI A., MOTOKI K.F, De MELO D.P., 2012. Caracterização da morfologia submarina da cadeia Vitória-Trindade e áreas adjacentes-ES, com base na batimetria predita do topo versão 14.1. *Rev. Bras. Geomorfol.*, 13: 151-170.

MOURA, R.L.; AMADO-FILHO, G.M; MORAES, F.C.; BRASILEIRO, P.S.; SALOMON, P.S; MAHIQUES, M.M.; BASTOS, A.C; Marcelo G. Almeida, Jomar M. Silva Jr., Beatriz F. Araujo, Frederico P. Brito, Thiago P. Rangel, Braulio C. V. Oliveira, Ricardo G. Bahia, Rodolfo P. Paranhos, Rodolfo J. S. Dias, Eduardo Siegle, Alberto G. Figueiredo Jr., Renato C. Pereira, Camille V. Leal, Eduardo Hajdu, Nils E. Asp, Gustavo B. Gregoracci, Sigrid Neumann-Leitão, Patricia L. Yager, Ronaldo B. Francini-Filho, 14 Adriana Frões, 1 Mariana Campeão, 1 Bruno S. Silva, Ana P. B. Moreira, Louisi Oliveira, Ana C. Soares, Lais Araujo, Nara L. Oliveira, João B. Teixeira, Rogerio A. B. Valle, Cristiane C. Thompson, Carlos E. Rezende, Fabiano L. Thompson, 2016. An extensive reef system at the Amazon River mouth. Disponível em: <http://advances.sciencemag.org/>. Acessado em agosto de 2016.

MOURA, J.F. & SICILIANO, S. 2012. Stranding pattern of Bryde's whales along the southeastern coast of Brazil. *Marine Biodiversity Records* 5: e73. doi:10.1017/S1755267212000528.

NAKATANI, K.; MATSUURA, Y. & SATO, G. 1980. Estudo do ciclo de vida do peixe-espada *Trichiurus lepturus*. Boletim do Instituto Oceanográfico, 29(2): 255-259. 1980.

NASCIMENTO-VIEIRA, D. A. e CORREIA, M.I.N., 1990. Nota preliminar sobre o zooplâncton nerítico e oceânico do Estado da Paraíba (Brasil). In Anais do IV Encontro Brasileiro de Plâncton, Recife: p.88.

NEUMANN-LEITÃO, S.; GUSMÃO, L. M. ; SILVA, T. ; NASCIMENTO-VIEIRA, D. A.; SILVA, A. P. 1999. Mesozooplankton biomass and diversity in coastal and oceanic waters off North-Eastern Brasil. Arch. Fish. Mar. Res., v. 47, n. 2-3, p. 153-165

NOGUEIRA, J.M.M. & AMARAL, A.C.Z. 1997. Anelídeos poliquetas associados ao coral *Mussismilia hispida* (Verrill) na Lage de Santos (SP-Brasil) - Análise Preliminar. VII Congresso Latino-americano sobre Ciências do Mar, Resumos expandidos, 7(2):219-220.

NOGUEIRA, C.R.; SANTOS, L.H.S.; BONECKER, A.C.T.; DIAS, C.O. & REIS, J.M.L. 1999. Studies on zooplankton and ichthyoplankton communities structure off Rio de Janeiro coastline. In: Silva, S.H.G. & Lavrado, H.P. (eds.). Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis, vol. VII, pp.73-98. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil.

NUNAN, G.W.; SENNA, M.L.V., 2007. Tubarões (Selachii) coletados pelo navio oceanográfico *Thalassa* sobre a plataforma externa e talude continental do Brasil entre 11° e 22° S. In: Costa, P.A.S.; Olavo, G.; Martins, A.S. (Eds.) In Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira. Rio de Janeiro: Museu Nacional. p.163-183 (Série Livros n. 24).

NUNES, T. R. de S.; BARRETO, T. M. S. P.; LARRAZÁBAL. M. E. L. de., 2013. Macrozooplâncton das cadeias Norte/Rocas/Noronha e da plataforma/talude sul do nordeste do Brasil, com ênfase em Crustacea Amphipoda. Universidade Federal de Pernambuco. Centro de Ciências Biológicas. Departamento de Zoologia. Tropical Oceanography, Recife, v. 41, n. 1-2, p. 67-83.

NYBAKKEN, J.W. & BERTNESS, M.D., 2005. Marine biology. An ecological approach. 6a. ed. San Francisco: Benjamin Cummings.

ODEBRECHT, C.; RÖRIG, L., GARCIA, V.T.; ABREU, P.C., 1995. Shelfish mortality and a red tide event in southern Brazil. In: Lassus P, Arzul G, Erard PC, Gentlen P, Marcalliou C (eds) Harmful marine algal bloom. Lavoisier, Intercept Ltd., pp 213-215.

ODEBRECHT, C.; ABREU, P.C., 1997. Microalgae. In: Seeliger U, Idebrecht C, Castello JP (eds) Subtropical convergence environments: the coast and sea in the southern Atlantic. Springer, Berlin Heidelberg New York, pp 34-37.

ODEBRECHT, C.; ABREU, P.C.; FUJITA, C.C. & BERGESCH, M., 2003. The impact of mud deposition on the long term variability of the surf-zone diatom *Asterionellopsis glacialis* (Castracane) Round at Cassino Beach, Brazil. *Journal of Coastal Research* 35: 486-491.

OLIVEIRA F., E. C. DE, PIRANI, J. R. & GIULIETTI, A. M., 1983. The Brazilian Seagrass, *Aquat. Bot.*, 16:251-267.

PAIVA, M. P. 1997. Recursos Pesqueiros Estuarinos e Marinhos do Brasil. 1ª ed. UUFV, Fortaleza, Brasil, 278pp.

PARDO, M.A. AND PALACIOS, D.M. (2006) Cetacean occurrence in the Santa Marta region, Colombian Caribbean, 2004-2005. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 5(2): 129-134.

PASTENE LA, J ACEVEDO, M GOTO, AN ZERBINI, P ACUÑA & A AGUAYO-LOBO. 2010. Population structure and possible migratory links of common minke whales, *Balaenoptera acutorostrata*, in the Southern Hemisphere. *Conservation Genetics* 11: 1553-1558.

PEREIRA, R. C. & SOARES-GOMES, A., 2002. *Introdução à Biologia Marinha*, Ed: Interciência, 382p.

PEREIRA-FILHO, G.H.; AMADO-FILHO, G.M.; MOURA, R.L., BASTOS, A.C., GUIMARÃES, S.M.P.B., SALGADO, L.T., FRANCINI-FILHO, R.B., BAHIA, R.G., ABRANTES, D.P., GUTH, A.Z., e BRASILEIRO, P.S. (2012). Extensive rhodolith beds cover the summits of southwestern Atlantic Ocean seamounts. *Journal of Coastal Research*, 28(1), 261-269.

PEREZ, J.A.A., WAHRLICH, R., PEZZUTO, P.R. (2009) Chartered trawling on the Brazilian Slope. *Mar. Fish. Rev.*, 71: 24-36.

PERRIN, W. F., WURSING, B., THEWISSEN, J.G.M. *Encyclopedia of Marine mammals*. 2ª Ed. 1295pp. 2009.

PETROBRAS/HABTEC MOTT MACDONALD, 2014 - Estudo de Impacto Ambiental Gasoduto Rota 3. Rev. 01, janeiro de 2014. Disponível em <http://licenciamento.ibama.gov.br/Petroleo/Gasoduto%20Rota%203/>

PGS/ENGE0, 2014 - EAS - Estudo Ambiental de Sísmica - Pesquisa Sísmica Marítima na Bacia Sedimentar do Ceará - Programa CEARA_R11_3D. Rev. 00, setembro de 2014. Disponível em http://licenciamento.ibama.gov.br/Petroleo/Pesquisa%20Sísmica%20Marítima%203D%20na%20Bacia%20Sedimentar%20do%20Ceara/_Textos/

PINHEIRO HT, MAZZEI E, MOURA RL, AMADO-FILHO GM, CARVALHO-FILHO A, BRAGA AC, et al., 2015. Fish Biodiversity of the Vitória-Trindade Seamount Chain, Southwestern Atlantic: An Updated Database. PLoS ONE 10(3): e0118180. doi: 10.1371/journal.pone.0118180.

PROJETO TAMAR, 2015 - Disponível em: www.tamar.com.br (Acessado em julho de 2015)

REAKA-KUDLA, M. L. The global biodiversity of coral reefs: a comparison with rain forests. In: REAKA-KUDLA, M. L.; WILSON, E. D.; WILSON, E. O. (Ed.). Biodiversity II: understanding and protecting our biological resources. Washington, D C: J. H. Press, 1997. p. 83-108. 549 p. In: MMA, 2010 - Gerência de Biodiversidade Aquática e Recursos Pesqueiros. Panorama da conservação dos ecossistemas costeiros e marinhos no Brasil. Brasília: MMA/SBF/GBA, 2010. 148 p.

REVIZEE. 2006. Relatórios de dados pretéritos e de sistematização do programa REVIZEE. <http://www.mma.gov.br/port/sqa/projeto/revizee/textos.html>.

REZENDE, K.R.V. & BRANDINI, F.P. 1997. Variação sazonal do fitoplâncton da zona de arrebentação da praia de Pontal do Sul (Pontal do Paraná-PR). Nerítica 11: 49-62.

RIOS, E. C. (1979). Novas ocorrências de moluscos para o Atol das Rocas. V Encontro de Malacologistas Brasileiros, Mossoró, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul.

ROCHA, C. F. D.; BERGALLO, H. de G.; ALVES, M. A. dos S. e SLUYS, M. Van, 2003. A Biodiversidade nos grandes remanescentes florestais do Estado do Rio de Janeiro e nas Restingas da Mata Atlântica. São Carlos: Rima.

RÖRIG, L.R; RESGALLA JR., C.; PEZZUTO, P.R; ALVES, E.S. & MORELLI, F. 1997. Análise ecológica de um processo de acumulação da diatomaceae *Anaulus* sp. na zona de arrebentação da praia dos Navegantes (Santa Catarina, Brasil). Oecologia Brasiliensis 3: 29-43.

RÖRIG, L.R. & GARCIA, V.M.T. 2003. Accumulations of the surf-zone diatom *Asterionellopsis glacialis* (CASTRACANE) ROUND in Cassino Beach, Southern Brazil, and its relationship with environmental factors. Journal of Coastal Research 35: 167-177.

- SANTANA, J. R. de., 2015. Variabilidade espacial do ictioneuston ao largo de ilhas oceânicas do Nordeste do Brasil. Recife: O Autor. 85 folhas, il.
- SANTOS, M. C. DE O.; SICILIANO, S.; PACHECO, S.; PIZZORNO, J. L. A., 2001. Occurrence of southern right whales, *Eubalaena australis*, along southeastern Brazilian coast. *J. Cet. Res. Manag.*, Special Issue 2, p. 153-156, 2001a.
- SANTOS, M.C. DE O., ACUÑA, L.B.; ROSSO, S., 2001. Insights on site fidelity and calving intervals of the marine tucuxi dolphin (*Sotalia fluviatilis*) in south-eastern Brazil. *J. mar. biol. Ass. U. K.*, v. 81, n. 6; 1049-1052, 2001b.
- SASSI, R. & KUTNER, M.B.B., 1982. Variação sazonal do fitoplâncton da região do saco da Ribeira (Lat. 23o 30'S; Long. 45o 07'W), Ubatuba, Brasil. *Boletim do Instituto Oceanográfico*, v. 31, n. 2, p. 29-42. *Revista Brasileira de Zoologia* Rev. Bras. Zool. vol.21 no.3 Curitiba Sept. 2004.
- SICILIANO, S.; SANTOS, M.C.O.; VICENTE, A.F.C.; ALVARENGA, F.S.; ZAMPIROLI, E.; BRITO-JR, J.L.; AZEVEDO, A.F.; PIZZORNO, J.L.A. 2004. Strandings and feeding records of Bryde's whales (*Balaenoptera edeni*) in south-eastern Brazil. *J.Mar.Biol.Ass.UK*, 84, 857-859.
- SICILIANO, S., MORENO, I.B., DEMARI E SILVA, E. E ALVES, V.C., 2006. Baleias, botos e golfinhos na Baía de Campos. Editora ENSP/FIOCRUZ. 100 pp.
- SILVA, N.M.L.; VALENTIN, J.L.; BASTOS, C.T.B., 1988. O microfitoplâncton das águas costeiras do litoral fluminense (Estado do Rio de Janeiro): lista de espécies e aspectos ecológicos. *Boletim do Instituto de Oceanografia*, v. 36, n. 1-2, p. 1-16.
- SILVA, R.C.C. 2004. Macroalgas marinhas bentônicas das Unidades de Conservação de Grumari e Prainha no Município do Rio de Janeiro - RJ. Dissertação (Mestrado em Botânica). UFRJ. 164f.
- SILVA, E.D., FORTES, R. C., RUTHES, A. P., MARQUES, L.V., DE GODOY, M. L. P., BARBOSA, M. M. C., IZIDORO, F. B., MACHADO, D. A. L., HAVUKAINEN, L., MATTOS, T., FERREIRA, M., CAVALCANTE, M. P., & HASSEL, L. B., 2010. Ocorrência do Golfinho-cabeça-de-melão (*Peponocephala electra*) na região Sudeste do Brasil. 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), 24 a 28 de outubro.

SILVA JUNIOR, L. C.; ANDRADE, A. C.; VIANNA, M., 2008. Caracterização de uma Pescaria de Pequena Escala em uma Área de Importância Ecológica para Elasmobrânquios, no Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro. *Arq. Ciên. Mar*, Fortaleza.

SILVA NEVES, S. da; GAETA, J. de C.; SANTANA, J.V.M.; SARAIVA, S.Z.R.; CRUZ, R., 2015. Efeito da variação do comprimento da lagosta sobre as capturas na plataforma continental do Ceará, Brasil. *Labomar. Arquivos de Ciências do Mar*, Fortaleza, 2015, 48(2): 57 - 66.

SOLTWEDEL, T. 2000. Metazoan meiobenthos along continental margins: a review. *Progress in Oceanography* 46: 59-84.

SOUZA COELHO, A. L., 2009. Análise dos encalhes de tartarugas-marinhas (Reptilia: Testudines), ocorridos no litoral sul da Bahia, Brasil.

STEPHENSON, T.A. & STEPHENSON, A. 1949. The universal features of zonation between tide-marks on rocky coasts. *Journal of Ecology*, 37: 289-305.

STEIDINGER, K & K TANGEN. 1997. Dinoflagellates. 387-584. In: C Tomas (Ed.) *Identifying Marine Phytoplankton*. Academic Press, NY.

SUMIDA, P.Y.; YOSHINAGA, M.Y.; MADUREIRA, L.A. & HOVLAND, M. 2004. Seabed pockmarks associated with deepwater corals off SE Brazilian continental slope, Santos basin. *Marine Geology*, 207:159-167.

TAHIM, E.F.; VERDE, N.G.L. & ESKINAZI-LECA, E. 1990. Florescimento de algas planctônicas na praia do Futuro (Fortaleza-CE). Pp. 117-122. In: *Anais do IV Encontro Brasileiro de Plâncton*. Recife, Editora Universitaria da Universidade Federal de Pernambuco.

TALBOT, M.M.B., G.C. BATE & E.E. CAMPBELL, 1990. A review of the ecology of surf-zone diatoms, with specific reference to *Anaulus australis*. *Oceanography and Marine Biology Annual Reviews* 28: 155-175.

TAVARES, M., MORENO, I.B., SICILIANO S., RODRIGUEZ, D., SANTOS, M.C.D., LAILSON-BRITO, J., FABIÁN, F. E. Biogeography of common dolphins (genus *Delphinus*) in the Southwestern Atlantic Ocean *Mammal Rev.*, Vol. 40, No. 1, 40-64. 2010.

TAYLOR, F. J. R.; FUKUYO, Y.; LARSEN, J.; HALLEGRAEFF, G. M., 2003. Taxonomy of harmful dinoflagellates. In: Hallegraeff, G. M., ANDERSON, D. M., CEMBELLA, A. D. (Ed.) Manual on harmful marine microalgae. Monographs on Oceanographic Methodology, Paris, v. 11, p. 389-432.

TOMÁS, A.R.G. e CORDEIRO, R.A. 2003 Dinâmica da frota de arrasto de portas do estado do Rio de Janeiro. In: CERGOLE, M.C. e ROSSIWOGTSCHOWSKI, C.L.D.B. (Ed.). Dinâmica das frotas pesqueiras. Análise das principais pescarias comerciais do sudeste-sul do Brasil. São Paulo: Evoluir. p.15-37.

TOTAL/AECOM, 2015 - Estudo Ambiental de Perfuração - EAP. Atividade de Perfuração Marítima no Bloco CE-M-661, Bacia do Ceará. Rev. 00, junho de 2015. Disponível em: http://licenciamento.ibama.gov.br/Petroleo/Perfuracao_Bacia_Ceara_CE-M-661_Empreendedor_Total/

VAROLI, F.M.F. 1996. A ocorrência do poliqueto *Scolelepis squamata* (Spionidae) em três praias do Guarujá (SP). XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, Porto Alegre, RS, 21: 23.

VALENTIN, J.L.; MACEDO-SAIDAH, F.E.; TENENBAUM, D.R.; SILVA, N.M.L., 1991. A diversidade específica para a análise das sucessões fitoplanctônicas. Aplicação ao ecossistema da ressurgência de Cabo Frio (RJ). Nerítica, v. 6, n. 1-2, p. 7-26.

VELOSO, V.G., CARDOSO, R.S. & FONSECA, D. B. Spatio-temporal characterization of intertidal macrofauna at prainha beach (Rio de Janeiro State). Oecologia Brasiliensis, Vol III:Ecologia de Praias Arenosas do Litoral Brasileiro. 213 - 225. UFRJ, RJ. 1997.

VELOSO, V.G. & CARDOSO, R.S. Effect of morphodynamics on the spacial and temporal variation of macrofauna on three sandy beaches, Rio de Janeiro, Brazil. J. Mar. Bio. Ass. U.K., 81, 369 - 375, 2001.

VELOSO, V.G., CAETANO, C.H.S.& CARDOSO, R.S. Composition structure and zonation of intertidal macroinfauna in relation to physical factors in microtidal sandy beaches in Rio de Janeiro state, Brazil. Sci. Mar., 67 (4): 393 - 402, 2003.

VIANA, M. G.; ROCHA-BARREIRA, C. A. & GROSSI HIJO, C. A., 2005. Macrofauna bentônica da faixa entremarés e zona de arrebentação da praia de Paracurú (Ceará- Brasil). Braz. J. Aquat. Sci. Technol., 9(1): 75 - 82.

VINCX, M.; BETT, B. J.; DINET, A.; FERRERO, T.; GOODAY, A. J.; LAMBSHEAD, P. J.D.; PFANNKUCHE, O.; SOLTWEDEL, T. & VANREUSEL, A. 1994. Meiobenthos of the deep Northeast Atlantic: a review. *Advances in Marine Biology* 30: 1- 88.

VON BODUNGEN, B. & TURNER, R. K. 2001. *Science and Integrated Coastal Management*. Dahlem University Press, Berlin.

WILSON, E.O. 1992. *Diversity of Life*. Harvard University Press (Cambridge, MA).

ZERBINI, A.N.; SECCHI, E.R.; SICILIANO, S. and SIMÕES-LOPES, P.C. 1997. Review of the occurrence and distribution of whales of the genus *Balaenoptera* along the Brazilian coast. *Reports of the International Whaling Commission* 47: 407-417.

ZERBINI, A.N., SECCHI, E.R., BASSOI, M., DALLA-ROSA, L., HIGA, A., SOUSA, L., MORENO, I.B., MOLLER, L. & CAON, G. Distribuição e abundância relativa de cetáceos na zona econômica exclusiva da região sudeste-sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico-USP. 2004.

V.3 - MEIO SOCIOECONÔMICO

ALGAR TELECOM/ECOLOGY, 2015. MONET - Sistema de Cabo Submarino de Fibras Ópticas. Estudo Ambiental para a Implantação do Sistema de Cabo Submarino de Fibras Ópticas MONET. Capítulo V.3 - Diagnóstico do Meio Socioeconômico. Rev. 00, junho de 2015.

ARAGÃO, J.A.N., 2013. Pesca de Lagostas no Brasil: Monitorar para Ordenar. *Bol. Téc. Cient. CEPENE, Tamandaré - PE - v. 19, n. 1, p. 103-106*.

CASTRO E SILVA, S.M.M de, 2004. Caracterização da pesca artesanal na costa do Estado do Ceará, Brasil. Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos São Carlos : UFSCar, 2004. 262 p..

CEPENE-ICMBIO, 2006. Boletim Estatístico da Pesca Marítima e Estuarina do Nordeste do Brasil, Resultados Ceará, 2,9 25p.

CLARO/ECOLOGY, 2012. Estudo Ambiental (EA) para a Implantação de Sistema de Cabos Submarinos de Fibra Óptica - Projeto AM1. Rev. 00, fevereiro de 2012.

COLARES, M.C. da S., 2009. ÁREAS DE PESCA DE LAGOSTA: Uma Caracterização Utilizando Geoprocessamento e Veículo de Operação Remota (R.O.V.). Ceará. Set. 2009.

DIAS-NETO, J. (Org.), 2008. Plano de gestão para o uso sustentável de Lagostas no Brasil: *Panulirus argus* (Latreille, 1804) e *Panulirus laevicauda* (Latreille 1817). Brasília: IBAMA, 2008, 121p.

ESCOLA DE SURF RICO DE SOUZA. Disponível em: <http://ricosurf.com.br/escola-de-surf/> (acessado em julho de 2016)

ESTATPESCA, 2006. Relatório final do projeto de monitoramento da atividade pesqueira no litoral do Brasil - projeto ESTATPESCA. Convênio SEAP/PROZEE/IBAMA: 109/2004. Brasília. 328p.

FAERJ/SEBRAE, 2009. Diagnóstico Da Cadeia Produtiva da Pesca Marítima no Estado do Rio de Janeiro. Relatório de pesquisa.

FUNDAÇÃO CULTURAL PALMARES - <http://www.palmares.gov.br/> (ACESSADO EM JULHO DE 2016).

FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, 2007 - Relatório DE Atividades 2007. FIPERJ, Diretoria de Pesquisa e Produção da Secretaria de Desenvolvimento Regional, Abastecimento e Pesca

FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, 2013 - Monitoramento de desembarques pesqueiros no município de Paraty - RJ, novembro de 2013. FIPERJ,

FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, 2013 - Diagnóstico da Pesca do Estado do Rio de Janeiro / Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro. - Niterói, 2013.

FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, 2014 - Relatório Final 2014. FIPERJ, Diretoria de Pesquisa e Produção da Secretaria de Desenvolvimento Regional, Abastecimento e Pesca.

FUNDAÇÃO NACIONAL DO ÍNDIO. Disponível em <http://www.funai.gov.br/> (acessado em junho de 2016).

GUIA OFICIAL DE TURISMO DO RIO DE JANEIRO - www.rioguiarioficial.com.br (acessado em julho de 2016).

IBAMA, DBFLO, CGFAP (2007). Estatística da Pesca no Brasil, nas Grandes Regiões e Unidades da Federação. Brasília, Distrito Federal.

IBGE, 2010 - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - Censo Demográfico 2010. <http://www.ibge.gov.br/> acessado em julho de 2016.

INSTITUTO DE PESQUISA E ESTRATÉGIA ECONÔMICA DO CEARÁ - IPIECE. Disponível em <http://www.ipece.ce.gov.br/> (acessado em julho de 2016).

INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA. <http://www.ipea.gov.br/portal/> (acessado em julho de 2016).

LESSA, R. P.; BEZERRA JR, J. L.; NOBREGA, M. F. 2004. Dinâmica das Frotas Pesqueiras da Região Nordeste do Brasil Análise das principais pescarias. http://www.mma.gov.br/port/sqa/projeto/revizee/doc/din_frota_pesq.pdf. Acessado em 2006.

MPA, 2012. Ministério da Pesca e Aquicultura. Boletim Estatístico da Pesca e Aquicultura 2011. Disponível em: http://www.icmbio.gov.br/cepsul/images/stories/biblioteca/download/estatistica/est_2011_bol__bra.pdf (acessado em abril de 2016).

NASCIMENTO, R.C. do, 2006. Impactos sócio-ambientais de marambaias para a pesca de lagosta: o caso de Ponta Grossa, Icapuí, CE. Fortaleza: Dissertação de Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente, PRODEMA/UFC.

PGS/ENGEO, 2014 - EAS - Estudo Ambiental de Sísmica - Pesquisa Sísmica Marítima na Bacia Sedimentar do Ceará - Programa CEARA_R11_3D. Rev. 00, setembro de 2014. Disponível em http://licenciamento.ibama.gov.br/Petroleo/Pesquisa%20Sísmica%20Marítima%203D%20na%20Bacia%20Sedimentar%20do%20Ceara/_Textos/

PREFEITURA DE FORTALEZA, 2015. <http://www.fortaleza.ce.gov.br/> acessado em junho de 2015.

PROZEE, 2005. Fundação de Amparo a Pesquisa de Recursos Vivos na Zona Economicamente Exclusiva. In: PETROBRAS/ICF, 2012 - Estudo de Impacto Ambiental para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 1, Rev. 02, maio de 2012.

REGISTRO GERAL DA PESCA. Disponível em <http://sistemas.agricultura.gov.br/sisrgp/>.

RIOTUR - Empresa de Turismo do Município do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://www.rio.rj.gov.br/riotur> (Acessado em abril de 2016).

SEAP-PR / IBAMA, 2006 - Aquicultura e pesca: uma política sustentável para o Brasil. In: CONFERÊNCIA NACIONAL DE AQUICULTURA E PESCA, 2, 2006, Brasília. 87 p.

SETUR - Secretaria do Turismo do Estado do Ceará. Disponível em: <http://www.ceara.gov.br/> (acessado em junho de 2016).

SILVA JUNIOR, L. C. DA; ANDRADE, A. C. de, Vianna, M., 2008 - Caracterização de uma Pescaria de Pequena Escala em uma Área de Importância Ecológica para Elasmobrânquios, no Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro. Arq. Ciên. Mar, Fortaleza, 2008, 41(2): 47 - 57.

TOTAL/AECOM, 2015 - Estudo Ambiental de Perfuração - EAP. Atividade de Perfuração Marítima no Bloco CE-M-661, Bacia do Ceará. Rev. 00, junho de 2015. Disponível em: http://licenciamento.ibama.gov.br/Petroleo/Perfuracao_Bacia_Ceara_CE-M-661_Empreendedor_Total/

VALENTINI, 2005 - A pesca de camarões nas regiões Sudeste e Sul. In: Oliveira, G.M. (Org.) Pesca e Aqüicultura no Brasil 1991/2000: Produção e Balança Comercial. IBAMA, Brasília: 55-64

VALENTINI, H & PEZZUTO, P. R., 2006 - Análise das principais pescarias comerciais da região Sul-Sudeste do Brasil com base na produção controlada do período 19896-2004. São Paulo: Instituto Oceanográfico-USP. Série documentos REVIZEE: Score Sul. 56p.

VI - ANÁLISE INTEGRADA E SÍNTESE DA QUALIDADE AMBIENTAL

CPRM, 1996; Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil L. A. Bizzi, C. Schobbenhaus, R. M. Vidotti e J. H. Gonçalves (eds.) CPRM, Brasília, 1996.

FERREIRA, E.O. et alli. *Roteiro geológico ao maciço de Gericinó*. Avulso nº 38. Rio de Janeiro: Divisão de Geologia e Mineralogia/DNPM, 1965.

FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, 2007 - Relatório DE Atividades 2007. FIPERJ, Diretoria de Pesquisa e Produção da Secretaria de Desenvolvimento Regional, Abastecimento e Pesca

IBAMA, 2002, *apud* CASTRO E SILVA, S.M.M de, 2004. Caracterização da pesca artesanal na costa do Estado do Ceará, Brasil. Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos São Carlos: UFSCar, 2004. 262 p.

MILANI, E. J.; BRANDÃO, J. A. S. L.; ZALÁN, P. V.; GAMBOA, L. A. P., 2000: Petróleo na margem continental brasileira: Geologia, exploração, resultados e perspectivas. *Brazilian Journal of Geophysics*, 18. p. 351 – 396.

MOHRIAK, W. U., 2003: Bacias Sedimentares da Margem Continental Brasileira. In: *Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil*. BIZZI, L. A.; SCHOBENHAUS, C.; VIDOTTI, R. M.; GONÇALVES, J. H. (eds.). CPRM, Brasília. p. 87 – 165.

MOHRIAK, W.U., MACEDO, J.M., CASTELLANI, R.T., RANGEL, H.D., BARROS, A.Z.N., LATGÉ, M.A.L., RICCI, J.A., MISUZAKI, A.M.P., SZATMARI, P., DEMERCIAN, L.S., RIZZO, J.G., AIRES, J.R. 1995B. Salt tectonics and structural styles in the deep-water province of the cabo frio region, rio de janeiro, brazil. In: jackson, m.p.a., roberts, d.g., snelson, s. (eds.). *Salt tectonics: a global perspective*, aapg memoir 65:273304.

MOHRIAK, W.U., BASSETTO, M., & VIEIRA, I. S., 2000. Tectonic evolution of the rift basins in the northeastern Brazilian region. In: W. U. Mohriak and M. Talwani (eds.), *Atlantic rifts and continental margins*, AGU Geophysical Monograph 115, p. 293 – 315..

MILANI, E.J., THOMAZ FILHO, A. 2000. sedimentary basins of south america. in: cordani, u.g., milani, e.j., thomaz filho, a., campos, d.a. (eds.). *tectonic evolution of south america*, 31 international geological congress, 31, Rio de Janeiro, 389-449.

MUEHE, D., 2006. EROSÃO E PROGRADAÇÃO NO LITORAL BRASILEIRO. BRASÍLIA: MMA. 476P.

TOZZI, H.A.M. (1999) INFLUÊNCIA DAS TEMPESTADES EXTRATROPICAIS SOBRE O ESTOQUE SUBAÉREO DAS PRAIAS ENTRE RIO GRANDE E CHUÍ, RS. CAMPANHA DE OUTONO E INVERNO DE 1996. DISSERTAÇÃO DE MESTRADO. UFRS/ CECO.

PINHO, U. F., 2003. Caracterização do estado do mar na Bacia de Campos. Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE. Tese de Mestrado, 145p.

Protocolo MARPOL 73/78: convenção internacional para a prevenção da poluição por navios, 1973.

ROCHA, C.F.D.; SIQUEIRA, C.C.; ARIANI, C. V. 2009. The endemic threatened lizard *Liolaemus lutzae* (Squamata: Liolaemidae): current geographic distribution and areas of occurrence with estimated densities. *Zoologia* 26 (3): 454-460. p.

SEAP-PR / IBAMA, 2006 - Aquicultura e pesca: uma política sustentável para o Brasil. In: CONFERÊNCIA NACIONAL DE AQUICULTURA E PESCA, 2, 2006, Brasília. 87 p.

SILVA JUNIOR, L. C. DA; ANDRADE, A. C. de, Vianna, M., 2008 - Caracterização de uma Pescaria de Pequena Escala em uma Área de Importância Ecológica para Elasmobrânquios, no Recreio dos Bandeirantes, Rio de Janeiro. Arq. Ciên. Mar, Fortaleza, 2008, 41(2): 47 - 57.

VII - IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

CARTER L., BURNETT D., DREW S., MARLE G., HAGADORN L., BARTLETT-MCNEIL D., and IRVINE N. (2009). Submarine Cables and the Oceans - Connecting the World. UNEP-WCMC Biodiversity Series No. 31. ICPC/UNEP/UNEP-WCMC.

FARAH, P.M.C. (1993) Instrumentos metodológicos para avaliação do impacto ambiental de empreendimentos de geração hidrelétrica. Dissertação de Mestrado, PPE/COPPE/UFRJ, 256p.

GROOMBRIDGE, B (ed.). (1992). Global Biodiversity. Status of the Earth's Living Resources. London, Chapman & Hall: 585p.

KOGAN, I., PAULL, C., KUHNZ, L., BURTON, E., VON THUN, S., GREENE, H.G. and BARRY, J.(2006). ATOC/Pioneer Seamount cable after 8 years on the seafloor: Observations, environmental impact. Continental Shelf Research 26: 771-787.

KUHNZ, L.A., BARRY, J.P., BUCK K., LOVERA C., WHALING P.J. (2011). Monterey Bay Aquarium Research Institute. MARS Biological Survey Report. 32p.

MACEDO, R.K. 2003. Sistema de Licenciamento Ambiental Nacional: é possível. Ed. Ricardo Kohn de Macedo, Rio de Janeiro, 207p, 2003.

SANCHEZ, L.E. (2008). Avaliação de Impactos: conceitos e métodos. Oficina de Texto.

