

II.13 - BIBLIOGRAFIA

II.13.1 - Caracterização da atividade

ANP – Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. 2013. Disponível em: <<http://www.anp.gov.br/?pg=17019&m=&t1=&t2=&t3=&t4=&ar=&ps=&cachebust=1372563023986>>

ANTAQ – Agência Nacional de Transportes Aquaviários. 2012. Disponível em: <http://www.antaq.gov.br/portal/pdf/Portos/_Santos.pdf>

EPE - Empresa de Pesquisa Energética. 2012. Plano Decenal de Expansão de Energia 2021. Ministério de Minas e Energia (MME/EPE), 2012.

PETROBRAS, 2012 – Relatório de Atividades 2012; PETROBRAS – notícias. Disponível em: <<http://www.petrobras.com.br/pt/noticias/producao-no-pre-sal-alanca-300-mil-barris-de-petroleo/>>

II.13.2 - Análise das Alternativas

ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. Anuário Estatístico Brasileiro do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis – 2012

EPE – Empresa de Pesquisa Energética. Balanço Energético Nacional – BEN - 2011. Disponível em: <https://ben.epe.gov.br/downloads/Relatorio_Final_BEN_2011.pdf>. Acesso em: julho 2013

II.13.3 - Área de Estudo

BRASIL. Lei nº 6.938. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências. Diário Oficial, Brasília, 02 setembro 1981, P. 16509

JOÃO, E. How scale affects environmental impact assessment. Environmental Impact Assessment Review. Elsevier 22 (2002) 289-310

MPF - Ministério Público Federal Procuradoria Geral da República, 4ª Câmara de Coordenação e revisão. Meio Ambiente e Patrimônio Cultural NOTA TÉCNICA N.º 39/2007 – 4ª CCR Brasília (DF), 17 de outubro de 2007. Disponível em: <http://4ccr.pgr.mpf.mp.br/institucional/grupos-de-trabalho/gt-licenciamento/informa-tecnicas/NT%20039-07_Encaminha_trabalho_area_de_influencia.pdf>. Acesso em: junho 2013

II.13.4 - Diagnóstico Ambiental

II.13.4.1 - Meio Físico

ABÍLIO, G.S., CUPELO, A.C, REZENDE, C.E. Heavy metal distribuition in sediments of an offshore exploration area, Santos Basin, Brazil. Geochemical Brasiliensis, 20(1), p. 071- 068. 2006.

AIDAR, E.; GAETA, S. A.; GIANESELLA-GALVÃO, S. M. F.; KUTNER, M. B. B.; TEIXEIRA, C. Ecossistema costeiro subtropical: nutrientes dissolvidos, fitoplâncton e clorofila-a e suas relações com as condições oceanográficas na região de Ubatuba, SP. Publicação Especial do Instituto Oceanográfico, São Paulo, v. 10, p. 9-43. 1993

ALMEIDA, F. F. M. O alinhamento magmático de Cabo Frio. In: II SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, SBG, São Paulo. Anais, p. 423-428.1991

ALMEIDA, F.F.M. The system of continental rifts bordering the Santos Basin. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 48:15-26 (suplemento). 1976

ALVES, E. C.; SICHEL, S. E. & SPERLE, D. Compartimentação Tectônica da margem Continental Sudeste e Área Oceânica Adjacente e suas Implicações com o Bordo Continental. V Congres. Bras. Sudeste, Itatiaia, RJ. p.92-94.1997

AMINOT A. & CHAUSSEPIED, M. Manuel des analyses chimiques en milieu marin. C.N.E.X.O. (Centre National pour l'Exploitation des Océans), Brest. 395 p. 1983.

ANTONOV, J. I., SEIDOV, D., BOYER, T. P., LOCARNINI, R. A., MISHONOV, A. V., GARCIA, H. E., BARANOVA, O. K., ZWENG, M. M. & JOHNSON, D. R. World Ocean Atlas 2009, volume 2 : Salinity., Technical report, NOAA Atlas NESDIS 69, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 2010.

ARAI, M. A grande elevação eustática do Mioceno e sua influência na origem do Grupo Barreiras. Geol. USP Sér. Cient., São Paulo, v.6, n.2, p. 1-6, outubro 2006.

ASMUS, H. E. . Geologia da margem continental brasileira. In: Schobbenhaus, C.; Campos, D. A.; Derze, G. R.; Asmus, H. E. (eds.). Geologia do Brasil Brasília: Departamento Nacional da Produção Mineral, p. 443-472.1984

ASMUS, H.E. e FERRARI, A., L.. Hipótese Sobre a Causa do Tectonismo Cenozóico na Região SE do Brasil – Projeto REMAC - CENPES/PETROBRAS Vol.4 88 p. 1978

ASMUS,H.E.; BAISCH, P.R. – Geological evolution of brazilian continental margin. Episodes, Nottingham, v.4, p.3-9. 1983

BASSETTO, M., ALKMIN, F.F., SZATMARI, P., MOHRIAK, W.U. The oceanic segment of the southern Brazilian margin: morpho-structural domains and their tectonic significance. In: Mohriak, W. U., Talwani, M. (eds.), Atlantic rifts and continental margins, AGU Geophysical Monograph 115:235-259. 2000.

BDT. BANCO DE DADOS TROPICAIS. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. Áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade dos recifes de corais. 2006.

BELO, W. C. (2011). A recirculação interna do giro subtropical do Atlântico Sul e a Circulação Oceânica na Região do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos. Tese de Doutorado. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo.

Boletim Climanálise (1997) - BOLETIM CLIMANALISE. Boletim de Monitoramento e Análise Climática. Cachoeira Paulista, SP: INPE, Mensal. 1997, 2009.

BOYER P.R.. Structure of the continental margin of Brazil - Natal to Rio de Janeiro. Thesis (Ph. D. Geol), Graduate College of the University of Illinois, 93 p. 1969

BRUCHERT, F., O. SPECK, AND H.-CH.SPATZ. . Oscillations of plant systems and their damping: theory and experimentation. Philosophical Transactions of the Royal Society of London, B, Biological Sciences 358: 1487–1492.in oceanography. UNESCO, Paris. 661p. 2003

CAINELLI, C. & MOHRIAK, W. U., 1998. Brazilian Geology Part II: Geology of Atlantic Eastern Brazilian Basins. Rio's 98 AAPG International Conference and Exhibition, American Association of Petroleum Geologists/Associação Brasileira de Geólogos do Petróleo, Short Course Notes, Rio de Janeiro, Brasil. 1998.

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, Universidade de São Paulo, São Paulo, 144 pp. 2006.

CALDAS, M. J. (1978), Características da estrutura e circulação das águas da plataforma continental entre cabo frio e ilha de santa catarina em janeiro de 1968, Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo.

CALDER, B. R., FONSECA, L. , FRANCOLIN, J. B., "Automatic Estimation of the Seafloor Geomorphology of the Santos Basin, Brazil", Fall Meeting Eos Transactions, American Geophysical Union (Abs.), San Francisco, CA, USA, Vol. 83, Nº. 47, 6 - 10 December. Conference Abstract. 2002

CAMARGO, S. S. B. A posição climatológica da frente da Corrente do Brasil entre 21°S e 25°S. Trabalho de Graduação. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 69p. 2006.

CAMPOS, E. J. D., GONÇALVES, J. E. & IKEDA, Y. Water mass structure and geostrophic circulation in the South Brazil Bight - summer of 1991. *Journal of Geophysical Research*. 100(C9), 18.537–18.550. 1995

CAMPOS, E. J. D.; VELHOTE, D. & SILVEIRA, I. C. A. Shelf break upwelling driven by Brazil current cyclonic meanders. *Geophysical Research Letters*, v. 27, n. 6, p. 751-754. 2000.

CANDELLA, R.N. Estudo de Casos de Ondas no Atlântico Sul Através de Modelagem Numérica. Tese de doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE. 80 p. 1997

CASTELAO, R. M. and J. A. Barth (2006), Upwelling around Cabo Frio, Brazil: The importance of wind stress curl. *Geophysical Research Letters*, 33, L03602, doi:10.1029/2005GL025182.

CASTRO & LEE 1995 - CASTRO, B. M. & LEE, T. Wind forced sea level variability on the southeast brazilian shelf. *Journal of Geophysical Research* 100(8), 16045-16056. 1995

CASTRO, B. M. Correntes e massas de água da plataforma continental norte de São Paulo. Tese de livre docência. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 1996

CASTRO, B. M. e Miranda, L. B., The Sea, cap. 8, vol. 11, John Wiley & Sons, Inc.. 1998.

CASTRO, B. M., MIRANDA, L. B. & MIYAO, S. Y. 1987, Condições hidrográficas na plataforma continental ao largo de ubatuba: variações sazonais e em média escala, Boletim do Instituto Oceanográfico 35(2), 135-151.

CHANG H.K., Kowsmanm 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. (eds) Origem e Evolução de bacias sedimentares. Petrobrás, p.269-289.

CHANG, H., ASSINE, M., CORRÊA, F., TINEN, J., VIDAL, A., KOIKE, L.. Sistemas petrolíferos e modelos de acumulação de hidrocarbonetos na Bacia de Santos. Revista Brasileira de Geociências, América do Norte, 38 (2-suplemento): pg 29-46, 2008.

CHANG, H.K., KOWSMANN, R.O., FIGUEIREDO, A.M.F., BENDER, A. Tectonics and stratigraphy of the East Brazil Rift system: an overview. Tectonophysics, 213:97-138. 1992

CIÇA, A. F., FIUZA, A. Distribuição e comportamento do arsênio em ambientes naturais. Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia. Maputo, Portugal. 2011

COBBOLD, P.R., SZATMARI, P., DEMERCIAN, L.S., COELHO, D., ROSSELLO, E.A. Seismic experimental evidence for thin-skinned horizontal shortening by convergent radial gliding on evaporites, deep-water Santos Basin. In: Jackson, M.P.A., Roberts, R.G., Snelson, S. (eds.). Salt tectonics: a global perspective, AAPG Memoir 65:305–321. 1995

COELHO, 2007 - COELHO, A. L. Resposta da Plataforma Continental Sudeste a ventos sazonais e sinóticos de verão: estudos numéricos. Tese de doutorado. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 2007

CONCEIÇÃO, J.C.J., ZALÁN, P.V., WOLFF, S. Mecanismo, Evolução e Cronologia do Rift Sul-Atlântico. Boletim de Geociências da PETROBRAS, 2(4):255-265. 1988

CORDANI, U.G., NEVES, B.B.B., FUCK, R.A., PORTO, R., THOMAZ FILHO, A., CUNHA, A.F. Estudo preliminar de integração do Pré-cambriano com eventos tectônicos das bacias sedimentares brasileiras. PETROBRAS, Série Ciência Técnica Petróleo: Exploração de Petróleo, Rio de Janeiro, 15-70. 1984.

COUTINHO PNC. 2005. Levantamento do estado da arte da pesquisa dos recursos vivos marinhos do Brasil - Oceanografia Geológica. Programa REVIZEE.

CPTEC/INPE, 2012. El Niño e La niña. Online em enos.cptec.inpe.br/ consultado em 12/2012.

DAEE - Departamento de Água e Energia Elétrica do estado de São Paulo.
Disponível em: <<http://www.daee.sp.gov.br/>>

DEMERCIAN, L.S., SZATMARI, P.. Thin-Skinned Gravitational Transfer Zone in the Southern Part of Santos Basin. In: SBGf International Congress of the Brazilian Geophysical Society, 6, Rio de Janeiro, 1 CD. 1999

DEMERCIAN, S., P. Szatmari, and P. R. Cobbold, P. R., 1993, Style and pattern of salt diapirs due to thin-skinned gravitational gliding, Campos and Santos basins, offshore Brazil, Tectonophysics, v. 228, p. 393–433.

DURIGON, A.; FOSTER, P.R.P. Análise e evolução temporal de Índices de Estabilidade Estática. Anais do XII Congresso de Iniciação Científica – UFPel, 5, 2004.

EMILSON, I. 1962, As correntes marítimas no canal de São Sebastião, Ciência e Cultura 14(4), 269-270.

EROFEEVA, S. Y., Efficient inverse modeling of barotropic ocean tides, J. Atmos. Oceanic Technol., 19, 2, p.183-204, 2002

ESPINOZA-QUIÑONES, F. R., ZACARKIM, C. E., PALACIO, S. M. , OBREGÓN, C. L. , ZENATTI, D. C. , GALANTE, R. M. , ROSSI, N. , ROSSI, F. L. , PEREIRA, R. A. Welter, Removal of Heavy Metal from Polluted RiverWater Using Aquatic Macrophytes *Salvinia* sp. Brazilian Journal of Physics, vol. 35, no. 3B. 2005.

ESTEVES, M.G.P. Movimentos de massa: um estudo de integração de dados geológicos, geofísicos, geotécnicos e oceanográficos. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal Fluminense, Niterói, 1996. 231 p.

EUROFEEV, S. Y. et al., 2002, Efficient inverse modeling of barotropic ocean tides, J. Atmos. Oceanic Technol., 19, 2, p.183-204, 2002

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

FEMAR (2002), Catálogo de estações maregráficas brasileiras, Fundação de Estudos do Mar.

FERREIRA, P. A. DE L.; ITALIANI, D. M.; TURA, P. M.; SALAROLI, A. B.; FIGUEIRA, R. C. L.; BÍCEGO, M. C. Distribuição de metais pesados e arsênio em sedimentos superficiais do sistema estuarino Santos-São Vicente. Uma avaliação dos fatores de enriquecimento. V. Simpósio Brasileiro de Oceanografia. Santos, Brasil. 2011

FIGUEROA, S. N.. Estudo de Sistemas de Circulação de Verão sobre a América do Sul e suas Simulações com Modelos Numéricos, 1997, 181f. Tese (Doutorado em Meteorologia) – INPE, São José dos Campos.

FILHO, J. G, MENEZES, T. R., OLIVEIRA, E. A, IEMMA, M. B. Caracterização da Contaminação por Petróleo e seus derivados na Baía de Guanabara: Aplicação de Técnicas Organogeoquímicas e Organopetrográficas. Anuário do Instituto de Geociências - UFRJ Volume 26. p. 69 78. 2003.

FISHER, R.A. & TIPPETT, L.H.C. Limiting forms of the frequency distribution of the largest or smallest member of a sample. Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, v. 24, 180-190. 1928

FOFONOFF N.P. (1985). Physical properties of sea water: A new salinity scale and equation of state for sea water. – J. Geophys. Res., v. 90, N C2, pp. 3332-3342.

FOFONOFF, P. & MILLARD, R. C. J. Algorithms for computation of fundamental properties of seawater. UNESCO Tech. Pap. in Mar. Sci., 53 pp. 1983

FÖRSTNER, U.; WITTMANN, G. Metal Pollution in the Aquatic Environment, Springer-Verlag, 2nd revised edn. New York, 486 p. 1983.

FRANÇA C A S.(1995). O litoral Brasileiro - Estudos sobre o nível médio do mar. 1993. (Não publicado) Insti. oceanogr. Univ. S Paulo 21p.

FREIRE, J. L. Um Ciclone Extra-Tropical do Atlântico Sul. In: Anais Hidrográficos, tomo XVIII, pp. 235-260, Rio de Janeiro, RJ. 1960

FUKUMOTO, M. M. Determinação da história deposicional recente do Alto Estuário Santista, comba se nos teores de metais e na suscetibilidade magnética dos sedimentos. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 134p. 2006

FURTADO, V. V. & MAHIQUES, M. M. Distribuição de sedimentos em regiões costeiras e plataforma continental norte do Estado de São Paulo. Simpósio de Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira: estrutura, função e manejo 2 (1): 20-29. 1990

GE H., JACKSON M.P.A., VENDEVILLE B.C.. Kinematics and Dynamics of Salt Tectonics Driven by Progradation. AAPG Bulletin, 81:398-423.1996

GILL, A. & SCHUMANN, E. (1974). The generation of long shelf waves by the wind. Journal of Physical Oceanography, 4(1):83–90.

GOMES, P.O., SEVERINO, M.C.G., GOMES, B.S. Projeto LEPLAC: Interpretação Integrada dos Dados Geofísicos do Prospecto LEPLACIV – Margem Continental Sul Brasileira. In: SBGf, Cong. Int. Soc. Bras. Geof., 3, Rio de Janeiro, Anais, 2:1275-1280. 1993

GONÇALVES, A., OLIVEIRA, M. A. M. & MOTTA, S. O. Geologia da Bacia de Pelotas e da Plataforma de Florianópolis. Boletim Técnico da Petrobras. Rio de Janeiro. Petrobras, v. 22, n° 3, p. 157-174. 1979

GONÇALVES, E. M. & LANA, P. C. Padrões de distribuição de bivalvia e gastrópoda na plataforma continental da costa sudeste do Brasil (24°S – 27° S). Nerítica, 6 (1-2): 73 – 92. 1991.

GORINI, M. A. & CARVALHO, J. C. 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. 1984.

GUERRA, M. C. M. & SZATMARI, P. Modelagem física de processos halocinéticos. In: MOHRIAK, W., SZATMARI, P & ANJOS S. M. C. (Eds) Sal: Geologia e Tectônica. Beca, São Paulo, 165-177. 2008

GUIMARÃES PPD, ALMEIDA HP, KOWSMANM RO, COSTA MPA & BOA HORA MP. Modelagem Gravimétrica na porção sul do platô de São Paulo e suas implicações geológicas. Congresso Brasileiro de Geologia, 32, Salvador, 1982. Anais. Salvador, 5: 1570-1575. 1982

HAYWARD, T. L. & MANTYLA, A. W. Physical, chemical and biological structure of a coastal eddy near Cape Mendocino. Journal Marine Research, 4, 825-850. 1990.

HIDAKA, K., 1972: Oceanography of upwelling. Journal of Physical, Human and Regional Geosciences, Geoforum, 11, 0-21

HOSKING et al., 1985 - HOSKING, J. R. M., WALLIS, J. R. & WOOD, E. F. Estimation of the generalised extreme-value distribution by the method of probabilityweighted moments. Technometrics. 27, 251-261. 1985

INMET - INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA. Normal Climatológica do Período de 1962 a 1990 e Dados de Precipitação, Evaporação e Temperatura. 2002

IPT. Critérios geográficos vigentes e mudanças propostas acerca de limites territoriais para fins de distribuição de royalties de petróleo e gás natural: levantamento e análise em relação ao estado de São Paulo. Relatório Técnico nº 108.914-205. Secretaria de Desenvolvimento do Estado de São Paulo (SD/SP). 2009

JEFFREY, S. W. & MANTOURA, R. F. C. Development of pigment methods for oceanography: SCOR-supported working groups and objectives: 19-36. In, S. W. Jeffrey, R. F. C. Mantoura & S. W. Wright (eds.) Phytoplankton pigments 1997

KOUSKY, V. E., 1988: Pentad outgoing longwave radiation climatology for the South American sector. Rev. Bras. Meteo, 3, 217-231.

KOWSMANN, R.O. & COSTA, M.P.A. Geologia Marinha. Ciências da Terra, 4:14-15. 1979

KOWSMANN, R.O.; COSTA, M.P.A.; ALMEIDA, H.P. & GUIMARÃES, P.P.D. & BOA HORA, M.P.P. Geologia estrutural do platô de São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 32, Salvador. Anais. Salvador: SBG, 1982, v. 4, p. 1558-1569. 1982

KUMAR, N., GAMBOA, L.A.P. Evolution of the São Paulo Plateau (southeastern Brazilian margin) and implications for the early history of the South Atlantic. Geological Society of America Bulletin, 90:281-293. 1979

LEVITUS, S. Climatological atlas of the World Ocean. NOAA/ERL GFDL Professional Paper 13, New Jersey, 173 pp. 1982

LEYDEN, R. Salt distribution and crustal models for the eastern Brazilian margin. Anais da Academia Brasileira de Ciências, 48:159-168. 1976

LIMA, A. de J. B.; CARDOSO, M. G.; GUERREIRO, M. C.; PIMENTEL, F. A. Emprego do carvão ativado para remoção de cobre em cachaça. Química Nova, São Paulo, v. 29, n. 2, p. 247-250, 2006.

LOCARNINI, R. A., MISHONOV, A. V., ANTONOV, J. I., BOYER, T. P., GARCIA, H. E., BARANOVA, O. K., ZWENG M. M. & JOHNSON, D. R. World Ocean Atlas 2009, volume 1: Temperature., Technical report NOAA Atlas NESDIS 68, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 2010

LUEDEMANN, E. F. (1991), Contribuição ao estudos das correntes de superfície sobre a plataforma continental do estado de São Paulo (lat 24-25° 01'S até long. 45° 40'W'), Boletim do Instituto Oceanográfico 28, 4753.

LUMPKIN, R. & GARRAFFO, Z. Evaluating the Decomposition of Tropical Atlantic Drifter Observations. Journal Atmospheric Oceanic Technology 22, 1403-1415. 2005.

MACEDO, J. M. Evolução Tectônica da bacia de Santos e Áreas Continentais Adjacentes. in Raja Gabaglia, G.P. and Milani, E.J., eds., Origem e Evolução de

Bacias Sedimentares Petrobras – Serviço de Desenvolvimento de Recursos Humanos. Editora Gávea, Rio de Janeiro (RJ), p. 361-375. 1990

MACEDO, J.M. Evolução tectônica da Bacia de Santos e áreas continentais adjacentes. Boletim de Geociências da PETROBRAS, Rio de Janeiro, 3(3):159-173. 1989

MAHIQUES, M. M. & FURTADO, V. V. Utilização da análise dos componentes principais na caracterização dos sedimentos de superfície de fundo da baía de Ilha Grande. Boletim do Instituto Oceanográfico, São Paulo, 37(1), p 1-9. 1989.

MAHIQUES, M. M.; SILVEIRA, I, C, A; SOUSA, S. H. M.; RODRIGUES, M. Post-LGM Sedimentation on the outer shelf / upper slope in the northernmost part of the São Paulo Bight, South-Eastern Brazil. Marine Geology, v. 181, n. 4, p. 387-400, 2002.

MANTESSO-NETO, V. BARTORELLI, A., CARNEIRO, C. D. R., BRITO-NEVES, B. B. Geologia do continente sul-americano: evolução da obra de Fernando Flávio Marques de Almeida. São Paulo: Beca, 647 p. 2004

MARTIN, L., Suguio, K., Flexor, J. M. , Domingues, J M L., Bitencourt, A C M S. (1987) . Quaternary evolution of the Central part of the Brazilian coast. The role of the relative sea level variation and shore line drift. In Unesco Quaternary Coastal geology of West Africa and South America. UNESCO Reports in Marine Sciences n 43 : 97 - 145. Paris. France.

MATSUURA, Y. 1975. A study of the life history of Brazilian sardine, Sardinella brasiliensis. II. Spawning in 1970 and 1971. Boletim do Instituto Oceanográfico, São Paulo, 24:1-16.

MATTOS, R. A. 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. 2006

MAZZINI, 2009 - MAZZINI, P. L. F. Correntes subiniciais na plataforma continental interna entre Peruíbe e São Sebastião: Observações. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 2009

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

MEMERY, L., Arhan, M., Alvarez-Salgado, X. A., Messias, M. J., Mercier, H., Castro, C. G., & Rios, A. F., (2000): The water masses along the western boundary of the South and equatorial Atlantic. Prog. Oceanogr. 47, 69-98

MESQUITA A R de & HARARI J (1977). Variações sazonais em águas costeiras: Brasil Lat 24 . Parte II. Bolm Inst. oceanogr. S Paulo, 26: 339 - 365, 1977.

MESQUITA A R de (1994). Variação do nível do mar de longo termo. Inst. est. Avanç. Univ. S Paulo. SP. Documentos - Série Ciências Ambientais. Vol (20): 47 - 67.

MESQUITA, 1997 - Mesquita A R de & Harari J (1977). Variações sazonais em águas costeira: Brasil Lat 24 . Parte II. Bolm Inst. oceanogr. S Paulo, 26 : 339 - 365, 1977.

METAR - “*Meteorological Aerodrome Report*” (Relatório Meteorológico de Aeródromo). Disponível em: <<http://www.redemet.aer.mil.br/>>

MILANI, J.E. (coordenador) et al. Bacias Sedimentares Brasileiras – Cartas Estratigráficas. In: PETROBRÁS. Cartas Estratigráficas. PETROBRAS: Boletim de Geociências, Rio de Janeiro, v. 15, n. 2, p. 183-205, maio/nov. 2007.

MIRANDA, L. B. & KATSURAGAWA, M. 1991, Estrutura térmica na região sudeste do brasil (outubro/novembro de 1988), Publicação Especial do Instituto Oceanográfico 1(8), 1-14.

MIRANDA, L. B. 1982, Análise de massas de água da plataforma continental e da região oceânica adjacente: Cabo de são tomé (rj) a ilha de são sebastião (sp), Tese de livre docência. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo.

MIRANDA, L. B. 1985, Forma de correlação t-s de massas de água das regiões costeira e oceânica entre o cabo de são tomé (rj) e a ilha de são sebastião (sp), Boletim do Instituto Oceanográfico 33, 269-270.

MIZUSAKI, A.M.P., MOHRIAK, W.U. Sequências vulcanosedimentares na região da plataforma continental de Cabo Frio, RJ. In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 37, São Paulo, SP, Resumos Expandidos, 2:468-469. 1992

MIZUSAKI, A.M.P., THOMAZ FILHO, A. VALENÇA, J.G. Volcano-Sedimentary Sequence of Neocomian age in Campos Basin (Brazil). Revista Brasileira de Geociências, 18:247-251. 1988.

MIZUSAKI, A.M.P., THOMAZ FILHO, A., MILANI, E.J., CÉSERO, P. Mesozoic and Cenozoic igneous activity and its tectonic control in northeastern Brazil. Journal of South American Earth Sciences, 15(2):183-198. 2002

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

MOHRIAK, W. U., J. M. Macedo, R. T. Castellani, H. D. Rangel, A. Z. N. Barros, M. A. L. Latg, A. M. P. Mizusaki, P. Szatmari, L. S. Demercian, J. G. Rizzo, and J. A. Aires, 1995, 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., and Snelson, S., eds., Salt tectonics: a global perspective: AAPG Memoir 65, p. 273–304.

MOHRIAK, W.U. Recursos Energéticos Associados à Ativação Tectônica Mesozóica-Cenozóica da América do Sul. Capítulo XVIII, página 293-318. Geologia do Continente Sul-Americano. 2004.

MOHRIAK, W.U. Salt tectonics, volcanic centers, fracture zones and their relationship with the origin and evolution of the South Atlantic Ocean: geophysical evidence in the Brazilian and West African margins. In: SBGf, International Congress of The Brazilian Geophysical Society, 7, Salvador-Bahia – Brazil, Expanded Abstract, p. 1594. 2001

MOHRIAK, W.U., BARROS, A.Z., FUJITA, A. Magmatismo e Tectonismo Cenozoicos na Região de Cabo Frio, RJ. In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 37, Natal, Anais, 6:2873-2885. 1990.

MOHRIAK, W.U., M. Nemcok, and G. Enciso, 2008, South Atlantic divergent margin evolution: Rift-border uplift and salt tectonics in the basins of SE Brazil, in R.J. Pankhurst, R.A.J. Trouw, B.B. Brito Neves, and M.J. De Wit (eds), West Gondwana: Pre-Cenozoic Correlations Across the South Atlantic Region, Geological Society, London, Special Publications, 294, p. 365–398.

MOHRIAK, W.U., MACEDO, J.M., CASTELLANI, R.T., RANGEL, H.D., BARROS, A.Z.N., LATGÉ, M.A.L., RICCI, J.A., MIZUSAKI, 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., Snellson, S. (eds.). Salt tectonics: a global perspective, AAPG Memoir 65:273-304.

MOHRIAK, W.U., NASCIMENTO, M.M. Deep-water salt tectonics in the South Atlantic sedimentary basins. In: International Geological Congress, 31, Rio de Janeiro–RJ, Abstract, Special Symposium – Salt Tectonics – CD-ROM. 2000

MOHRIAK, W.U., SZATMARI, P. e ANJOS, S.M.C. (organizadores). Sal: geologia e tectônica. São Paulo: Beca Edições Ltda., 2008. 448 p

MOORE, J. W. & RAMAMOORTHY, S. Organic Chemicals in Natural Waters: Applied Monitoring and Impact Assessment. Springer-Verlag New York Inc. p 168-191. 1984

MOREIRA, J. L. P., MADEIRA, C. V., GIL, J. A., MACHADO, M. A. P. Bacia de Santos - Boletim de Geociências da Petrobras, Rio de Janeiro, Volume 15, número 2, página 531-549, Maio/Novembro. 2007.

MOREIRA, M. H. R. (1998), Circulação na plataforma interna do litoral norte do estado de São Paulo, Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo.

MUEHE, D. ; CARVALHO, V. G. Geomorfologia, Cobertura Sedimentar e Transporte de Sedimentos Entre A Ponta de Saquarema e o Cabo Frio (RJ). Boletim do Instituto Oceanográfico, Univ. São Paulo, v. 41, n. 1/2, p. 1-12. 1993

MUEHE, D. O litoral brasileiro e sua compartimentação. In: Geomorfologia do Brasil, Sandra Baptista da Cunha e Antonio José Teixeira Guerra (organizadores). Ed. Bertrand Brasil, RJ, 273-349. 1998.

MÜLLER, R.D., ROEST, W.R., ROYER, J.Y., GAHAGAN, L.M., SCLATER, J.G. Digital isochrons of the world 's ocean floor: Journal of Geophysical Research, 102(B2):3211–3214. 1997

MÜLLER, T.J.; LKEDA, Y.; ZANGENBERG, N. & NONATO, L. V. 1998. Direct measurements of the western boundary currents between 20°S and 28°S, J. Geophys. Res., 103(C3):5429-543.

MULTIMIN, PROJETO. Cadastro dos recursos minerais do Brasil preservando sua posição geográfica. Universidade Federal Fluminense. Instituto de Geociências. Departamento de Geologia. 2006

NCEP/NCAR - Modelo meteorológico do *National Centers for Environmental Prediction* (NCEP) e *National Center for Atmospheric Research* (NCAR). Disponível em: <<http://www.esrl.noaa.gov/psd>>.

NEFF, J.M., MACKELVIE, S. & AYERS Jr, R.C. Environmental impacts of synthetic based drilling fluids. Minerals Management Service 2000-2064, 118 p. 2000.

NIENCHESKI L. F., ROSUITA, H. R., BASTOS, L. A. P. Oceanografia Química – Levantamento bibliográfico e identificação do estado atual do conhecimento. Projeto REVIZEE. 1999.

NOAA, 2002 - NOAA. Environmental sensitivity index guidelines. Version 3.0. Seattle. NOAA Technical Memorandum NOS OR&R 11. 2002.

NRC. Oil in the Sea III: Inputs, fates and effects. U.S. National Academy of Sciences. Report 2002 by the National Research Council (NRC) Committee on Oil in the Sea: Inputs, Fates and Effects. 2002

OHASHI, L. O. Arsênio em amostras de sedimento da microbacia do ribeirão Guamium, Piracicaba, SP e seu efeito na comunidade zooplânctônica. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de São Carlos. Centro de Ciências Biológicas e da Saúde. 2010

O'REILLY, J. E. et al. Ocean color chlorophyll algorithms for SeaWiFS. Journal of Geophysical Research, [S..l.], v. 103, n. C11, p. 24937-24953, 1998.

OVALLE, A.R.C., CARVALHO, C.E.V., CARNEIRO, M.E., LACERDA, L.D., REZENDE, C.E. Distribution of trace, minor and major elements in sediments around the petroleum production platforms, Campos Basin, Rio de Janeiro, Brazil. In: Proc. International Conference of Heavy Metals in the Environment, Ann Arbor, in CD Room, 5 p. 2000

PALMA, J.J.C. Fisiografia da área oceânica. In: Schobbenhaus, C., Campos, D.A., Derze, G.R., Asmus, H.E. (eds.). Geologia do Brasil, MME/DPNPM, Brasília, 429:440. 1984

PATIN, S. Environmental Impact of the Offshore Oil and Gas Industry EcoMonitor Publishing. East NorthPort, New York. p. 425. 1999.

PCD - Plataforma de Coleta de Dados do CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais). Disponível em: <<http://www.cptec.inpe.br/>>

PEREIRA, A. F., B. M. Castro, L. Calado, and I. C. A. da Silveira (2007), Numerical simulation of M2 internal tides in the South Brazil Bight and their interaction with the Brazil Current, J. Geophys. Res., 112, C04009, doi:10.1029/2006JC003673.

PEREIRA, D. P. C. Processos de Instabilidade Barotrópico da Corrente do Brasil na Bacia de Campos. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. 101p. 2009.

PEREIRA, M.J. & MACEDO, J.M. A Bacia de Santos: Perspectivas de uma Nova Província Petrolífera na Plataforma Continental Sudeste Brasileira. Boletim de Geociências da PETROBRAS, 4(11): 3-11. 1990.

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 sequências, sistemas deposicionais e revisão litoestratigráfica. In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 34, Goiânia, Anais, 1:65-79. 1986.

PEREIRA, M.J., FEIJÓ, F.J. Bacia de Santos. Boletim de Geociências da PETROBRAS, 8(1):219-234. 1994

PETROBRAS / ICF. Projeto de Controle de Poluição, Relatório de Controle Ambiental para perfuração marítima dos Blocos BM-S-42, BM-S-44 e BM-S-45, Bacia de Santos. 2006

PETROBRAS / ICF. Projetos Integrados de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural no Pólo Pré-Sal, Bacia de Santos. EIA-RIMA. 2010.

PETROBRAS / ICF. Relatório de Impacto Ambiental do Piloto do Sistema de Produção e Escoamento de Óleo e Gás na Área de Tupi, Bloco BM-S-11 Bacia de Santos. 2008.

PETROBRAS 2013a - Dados geotécnicos para o Gasoduto 24" Extensão Rota 3 utilizando resultados de ensaios Mini-Cpt e T-Bar - Trecho Profundo e Equipamentos

Petrobras 2013b - Caracterização geológica e geomorfológica para estudo de licenciamento ambiental. US-SUB/GM. 41p.

PETROBRAS 2013c - Modelagem determinística espacial de estabilidade de taludes usando uma abordagem em SIG para o gasoduto Rota 3.

PETROBRAS/HABTEC. RIMA - Relatório de Impacto Ambiental do Aeroporto do Farol de São Tomé. HabTec Engenharia Ambiental. 2007.

PETROBRAS/ICF- EIA/RIMA. Testes de Longa Duração (TLDs) nas Áreas de Guará e Carioca (BM-S-9) e Tupi NE e Iracema (BM-S-11), Bacia de Santos. 2009.

PETROBRAS/ICF. Estudo de Impacto Ambiental- EIA Para os Testes de Longa Duração- TLDs nas Áreas de Guará e Carioca (BM-S-9) e Tupi Nordeste e Iracema (BM-S-11), Bacia de Santos. 2009.

PETROBRAS: Boletim de Geociências, Rio de Janeiro, v. 15, n. 2, p. 265-287,

PINHO, U. F. Caracterização dos Estados de Mar na Bacia de Campos. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE/UFRJ. Engenharia Oceânica. 2003

PORTER, K. G.(2003) A thermocline barrier to sedimentation in a small lake in the southeastern U.S. Transactions, Missouri Academy of Sciences. 37:45-49.

QUADRO, Mário Francisco Leal. Estudo de Episódios de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) sobre a América do Sul. 1994. 94f. Dissertação (Mestrado em Meteorologia) – INPE, São José dos Campos.

RABINOWITZ, P.D., LABREQUE, J. The Mesozoic South Atlantic Ocean and Evolution Of Its Continental Margins. Journal of Geophysical Research, 84(B11):5973-6002. 1979

RADAMBRASIL. Projeto Radambrasil – Folhas SC-23/24, Rio de Janeiro/Vitória. MME/SG, Rio de Janeiro, 32:27-304. 1983

RAYNAL, J.A., Sobre el uso del dominio de atracción para la identificación de valores extremos para máximos. Ingenieria Hidráulica en Mexico, v.12, p.57-62, 1997.

REDFIELD, A. C., B. H. KETCHUM & RICHARDS, F. A. The influence of organisms on the composition of seawater. The sea, v. 2. 26– 77. 1963

REID, J. L. On the total geostrophic circulation of the South Atlantic Ocean: flow patterns, tracers and transports. *Progress in Oceanography.* 23(3), 149– 244. 1989.

REIMANN, C., CARITAT, P. 1998. Chemical elements in the environment, Springer.1998

REMAC. Margem Continental Sul - Mapa Faciológico dos Sedimentos Superficiais da Plataforma; e da Sedimentação Quaternária no Oceano Profundo (escala: 1:3.500.000). Rio de Janeiro: PETROBRAS, CENPES. 1979

REZENDE, J. H. M. 2003, Intrusões da água central do atlântico sul na plataforma continental sudeste durante o verão, PhD thesis, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil.

REZENDE, J. H. M. 2003, Intrusões da água central do atlântico sul na plataforma continental sudeste durante o verão, PhD thesis, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil.

RIPLEY, J. L. & FORAN, C. M. Influence of estuarine hypoxia on feeding and sound production by two sympatric pipefish species (Syngnathidae). *Mar. Environ. Res.* 63, 350—367.2007

RODRIGUES, M. L. G., Franco, D. & Sugahara, S. (2004), Climatologia de frentes frias no litoral de Santa Catarina, *Revista Brasileira de Geofísica* 22(2), 135-151.

RODRIGUES, M.L.G.; FRANCO, D. and SUGAHARA, S. Climatologia de frentes frias no litoral de Santa Catarina. *Rev. Bras. Geof.* 2004, vol.22, n.2 pp. 135-151 .

RODRIGUES, P. J. F. P. A vegetação da Reserva Biológica União e os efeitos e borda na Mata Atlântica fragmentada. Tese de doutorado. Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos dos Goytacazes, 153p. 2004

RUFFATO, D. G. (2011), Circulação na plataforma continental interna e média do estado de são paulo durante o verão: estudos numéricos, Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo.

SADOWSKI, G.R., DIAS NETO, C.M. O lineamento sismo-tectônico do Cabo Frio. Revista Brasileira de Geociências, 11(4): 209-212. 1981

SEIXAS, N. A. B. Clima de Ondas na Bacia de Campos: Análise dos Dados Proposta de Parametrização. Tese de Doutorado, Observatório Nacional, Departamento de Geofísica.1997

SEVERINO, M.C.G., GOMES, B.S. Projeto Leplac: Interpretação preliminar dos dados sísmicos e gravimétricos do Prospecto LEPLACI. In: SBGf, Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Geofísica, 2, Salvador, BA, Resumos Expandidos, II:597-602. 1991

SILVA C. G., BAPTISTA NETO J. A., BREHME, I. & FIGUEIREDO Jr. A. G., Características sísmicas das feições de movimentos de massa do talude continental na porção sul do platô de São Paulo. In: 6º Congr. Intern. SBGF. 1999

SILVEIRA, I. C. A. O Sistema Corrente do Brasil na Baía de Campos, RJ. Tese de Livre Docência. Universidade de São Paulo, São Paulo. 181 pp. 2007.

SILVEIRA, I. C. A., 2006: O Sistema Corrente do Brasil na Bacia de Campos, RJ. Tese de Livre Docencia, Universidade de São Paulo. São Paulo, 160 pp.

SILVEIRA, I. C. A., SCHMIDT, A. C. K., CAMPOS, E. J. D., GODOI, S. S. & IKEDA, Y. A Corrente do Brasil ao largo da costa leste brasileira. Revista Brasileira de Oceanografia, 48(2), 171–183. 2000.

SILVEIRA, I.C.A. da, J.A.M. LIMA, A.C.K. SCHIMDT, W. CECCOPIERI, A. SARTORI, C.P.F. FRANCISCO, R.F.C. FONTES. Is the meander growth in the Brazil Current System off Southeast Brazil due to baroclinic instability?. Dyn. Atmos. Oceans (2008), doi:10.1016/j.dynatmoce.2008.01.002

SILVEIRA, I.C.A.; CALADO, L.; CASTRO, BM; CIRANO, M.; LIMA, JAM; MASCARENHAS, A.S. 2004. On the baroclinic structure of the Brazil Current-Intermediate Western Boundary Current system at 22-23 S. Geophysical Research Letters; v. 31, n. 14, p. L14308, 2004.

SMITH, R. L., 1968: Upwelling. Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Ver., 6, 11-46

SOUTELINO, R. G. A Origem da Corrente do Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo, 101 pp. 2008

SOUTELINO, R.G.; I.C.A. DA SILVEIRA; A. GANGOPADHYAY; J.A. MIRANDA. Is the Brazil Current eddy-dominated to the north of 20S? Geophys. Res. Lett., doi:10.1029/2010GL046276, 2011.

SOUZA, K. G., FONTANA, R.L., MASCLE, J., MACEDO, J.M., MOHRIAK, W.U., HINZ, K. The southern Brazilian margin: an example of a South Atlantic volcanic margin. In: SBGf, Cong. Int. Soc. Bras. Geof., 3, Rio de Janeiro, RJ. Anais, 2:1336-1341. 1993

SOUZA, M. C. A. (2000), A corrente do Brasil ao largo de santos: Medições diretas, Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo.

STOMMELL, H. The Gulf Stream: a physical and dynamical description. Berkley, University of California Press. 248p. 1965.

STRAKHOV, N. M. Diagenesis of sediments and its significance. In: sedimentary ore formation. IZVEST. AKAD. NAUK. SSSR, SERIYA GEOL., 5. 1953.

STRAMMA, L. & ENGLAND, M. On the water masses and mean circulation of the South Atlantic Ocean. Journal of Geophysical Research, 104(C9), 20.863–20.883. 1999.

STULL, R., 2000: Meteorology for scientists and engineers. Brooks/Cole Thomson Learning, Second Edition.

SUGUIO, K. Capítulo 4 – Diagênese e litificação. In: Geologia Sedimentar. Ed. Edgard Blücher, São Paulo. 2003.

SUGUIO, K. Introdução à Sedimentologia. Editora E. Blüncher/EDUSP, São Paulo. 1973

SZATMARI, P., DEMERCIAN, L.S. Tectônica de sal na margem sudeste brasileira. In: SBGf, Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Geofísica, 3, Anais, 1347-1351. 1993

SZATMARI, P., Guerra, M.C.M., Pequeno, M.A. 1996. Genesis of large counter-regional normal fault by flow of Cretaceous salt in the South Atlantic, Santos Basin, Brazil. In: Alsop, G.I., Blundell, D.J., Davison, I. (eds.). Salt Tectonics: Geological Society of London, Special Publication 100:259-264

SZATMARI, P., M. C. M. Guerra, and M. A. Pequeno, 1994, Genesis of large "rift" by flow of Cretaceous salt in the south Atlantic Santos basin—Brazil (abs.): Geological Society of London Salt Tectonics Meeting, September 14–15, 1994, Programme and Abstracts, p. 35–36.

SZATMARI, P., MILANI, E.J., LANA, M.C., CONCEIÇÃO, J., LOBO, A.P. How South Atlantic rifting affects Brazilian oil reserves distribution. Oil and Gas Journal, 14:107-113. 1985

TOLMAN. H.L. User Manual and System Documentation os WAVEWATCH-III Version 2.22. SAIC-GSO/EMC/MMAB/NCEP/NOAA, Maryland, USA, MMAB Contribution No. 222, 139p. 2002.

TSUCHIYA, M. (1985) Evidence of a double cell subtropical gyre in the South Atlantic Ocean. K. Mar. Res., 43(1), 57-65

VAREJÃO, M. A. Meteorologia e climatologia. Brasília, DF: INMET, 2001. 532 p.

VAREJÃO-SILVA, M. A. Meteorologia e climatologia. INMET, Ministério da Agricultura e Abastecimento Brasília: Stilo, 2000.

VIANA, M.S.S.; Agostinho, S.; Coimbra, J.C.; Ferigolo, J.; Ribeiro, A.M.; Goin, F.; Melo, E.J.V. & Silva, M.C. 2002. Icnofácies da Formação Brejo Santo (Jurássico da Bacia do Araripe). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 41, João Pessoa, Anais .SBG, p. 685.

WAISMAN, G. Tectônica de Sal da Bacia de Campos. In: MOHRIAK, W., SZATMARI, P. & ANJOS, S.M.C (Eds) Sal: Geologia e Tectônica. Editora Beca, São Paulo, 314-339. 2008

WALTERS, R. A. & HESTON, C. Removing tidal-period variations from timeseriesdata using low-pass digital filters. Journal Physical Oceanography, 12(1), 112–115. 1982.

Wave Watch III NOAA. Disponível em: <<http://polar.ncep.noaa.gov/waves/ensemble/download.shtml>>

WOA09: World Ocean Atlas 2009. Disponível em: <http://www.nodc.noaa.gov/OC5/WOA09/pr_woa09.html>

WOCE - World Ocean Circulation Experiment (WOCE). Disponível em: <<http://woce.nodc.noaa.gov/>>

WOODWORTH, P. (1997) GLOSS (Global Sea Level Observing Systems) Implementation Plan1997. IOC/UNESCO Annual Report. Disponível em: <<http://www.pol.ac.uk/psmsl/gip97>>. Acesso em: março 2013.

WUNSCH, C. & STAMMER, D., 1997. Atmospheric loading and the oceanic ‘inverted barometer’ effect, Rev. Geophys., 35, 97–107

ZEMBRUSCKI, S.G, Geomorfologia da margem continental sul brasileira e das bacias oceânicas adjacentes. Projeto REMAC, n.7. Rio de Janeiro, PETROBRAS, CENPES, DINTEP. p. 129-177. 1979

II.13.4.2 - Meio Biótico

ALMEIDA, A. P. & M. S. L. An analysis of the role of local fishermen in the conservation of the loggerhead turtle (*Caretta caretta*) in Pontal do Ipiranga. Biological Conservation, Linhares, ES, Brazil, n. 134, p. 106-112, 2007.

ALMEIDA, E. M. D. Estrutura da população, crescimento e reprodução de *Maurolicus Stehmanni* Parin & Kobylansky, 1993 (Teleostei; Sternopychidae) na

Zona Econômica Exclusiva do Sul e Sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico - USP. [S.I.], p. 118. 2001.

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

AMARAL, A. C.; NONATO, E. F. & P. M. A. V. Contribution of the polychaetous annelids to the diet of some Brazilian fishes. Memoires du Museum National d'Histoire Naturelle - Serie A. Zoologia. Paris, 162, p. 331-337. 1994.

AMARO, T. P. et al. Monitoramento de encalhes de quelônios marinhos durante levantamento de dados sísmicos na costa Norte Fluminense e Sul Capixaba. In: Anais do III Congresso Brasileiro de Oceanografia. Fortaleza, CE: [s.n.], 2008.

ANTAS, P. T. Z. Status and conservation of seabirds breeding in brazilian waters. ICBP Technical Publication. [S.I.], p. 141-159. 1991. (11).

ARRUDA, E.P.; QUAST, M.P.; CHELINI, M.J.; LOPES, S.G.B.C., 2004. Filo Mollusca. In: Amaral, A.C.Z. & Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Biodiversidade Bentônica da Região Sudeste-Sul do Brasil – Plataforma Externa e Talude Superior. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. p. 77 (Série documentos Revizee: Score Sul).

BARATA, P. C. R. & F. F. F. C. 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, Wales, n. 96, p. 13-16, 2002.

BELLUCCO; HARA, A.; ALMEIDA, E. M. & R.-W. C. L. D. B. Growth Parameters estimates of *Maurolicus Stehmanni* Parin & Kobylansky, 1993 (Teleostei: Sternopychidae) from South and Southeastern Brazilian Waters. Brazilian Journal of Oceanography, 52 (3/4), p. 195-205, 2004.

BEST, P. B. Further information on Bryde's whales (*Balaenoptera edeni* Anderson) from Saldanha Bay, South Africa. *Nor. Hvalfangst- Tid.*49: 201-215. 1960.

BEST, P. B. Status of the whale populations off the west coast of South Africa and current research. pp. 53-81. In: "The whale problem. A status report." (Ed. W.E. Schevill). Harvard Univ. Press, Cambridge, Massachusetts. 1974.

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.

BISI, T. L. & MORETE, M. E. (2004). Humpback whale (*Megaptera novaeangliae*) sightings in Serra Grande and Cumuruxatiba, Cost of Bahia State. In: Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América Del Sur, 11; Congreso de la sociedad Latinoamericana de especialistas en Mamíferos acuáticos da América del Sur.

BJORNDAL, K. A. & ZUG, G. R. Growth and Age of Sea Turtles. In: BJORNDAL, K. A. (ed.) *Biology and Conservation of Sea Turtles*. Washington Dc: Smithsonian institution Press. p. 599-600, 1995.

BJORNDAL, K. A. Foraging ecology and nutrition of sea turtles. In: LUTZ, P. I.; MUSICK, J. A. (eds.). *The biology of sea turtles*. Raton, fla.: cRc Press. p. 199-231, 1997.

BRODERICK, A.C., GLEN, F., GODLEY, B.J., HAYS, G.C. (2003) Variation in reproductive output of marine turtles. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 288, 95–109

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.

CABALLERO, S., TRUJILLO, F., VIANNA, J.A., BARRIOS-GARRIDO, H., MONTIEL, M.G., BELTRÁN-PEDREROS, S., MARMONTEL, M., SANTOS, M.C., ROSSI-SANTOS, M., SANTOS, F.R. AND BAKER, C.S. (2007) Taxonomic status of the genus *Sotalia*: species level ranking for 'tucuxi' (*Sotalia fluviatilis*) and 'costero' dolphins (*Sotalia guianensis*). *Marine Mammal Science* 23(2): 358-386. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1748-7692.2007.00110.x>

CAETANO, C.H.S.; PIMENTA, A.D.; ABSALÃO, R.S., 2007. Filo Mollusca. In: Lavrado, H.P. & Vianna, M.S. (Eds.). *Atlas de Invertebrados Marinhos da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira. Parte 1.* Rio de Janeiro: Museu Nacional. p. 95-132 (Série Livros, 25).

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

CAIRNS, S.D. Stratigraphic distributions of Neogene Caribbean azooxanthellate corals (Scleractinia and Stylasteridae). In: Collins, L.S.; Coates, A.G. (Eds) A paleobiotic survey of Caribbean faunas from the Neogene of the isthmus of Panama. *Bulletins of American Paleontology*, 1999. 357:109–118.

CALLISTO, M.; P. MORENO & F. A. R. BARBOSA 2001. Habitat diversity and benthic functional trophic groups at Serra do Cipó, Southeast Brazil. *Rev. Brasil. Biol.* 61(2): 259-266.

CAMPANER, A.F. 1974. Copépodos (Crustacea) planctobentônicos da plataforma continental brasileira (21°15' S - 30°03' S). Dissertação de Mestrado, Inst. Biociências, Universidade de São Paulo, 87p.

CAMPOS, F. P. et al. Aves insulares marinhas, residentes e migratórias, do litoral do Estado de São Paulo. In: Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Itajaí, SC: UNIVALI, 2004. p. 57-82.

CAMPOS, F. P.; PALUDO, D.; FARIA, P. J.; MARTUSCELLI, P. 2004. Aves insulares marinhas, residentes e migratórias, do litoral do Estado de São Paulo. p.

57-82 in Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservação (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora da UNIVALI, Itajaí, SC.

CAMPOS, F.R. et al 2007. Trinta-réis (Sternidae) do Parque Estadual Marinho da Laje de Santos, São Paulo, e notas sobre suas aves [Terns (Sternidae) of the State Marine Park of Laje de Santos, São Paulo State, Brazil, with notes on its birds]. Revista Brasileira de Ornitologia 15(3): 386-394.

CAPEL KCC, Segal B, Bertuol P & Lindner A (2012) Corallith beds at the edge of the tropical South Atlantic. Coral Reefs 31:75

CAROLINE VIEIRA COOKE, L. S. P. M. UMA ESTRATÉGIA PARA O MONITORAMENTO DA ANCHOITA (ENGRAULIS ANCHOITA), Rio Grande do Sul, 2012.

CASTELLO, J. 2. A anchoita Engraulis anchoita (Engraulididae, Teleostei) no sul do Brasil. Análise/Refinamento dos Dados Pretéritos Sobre Prospecção Pesqueira. In: HAIMOVICI, M. C. V. C. L. S. P. M. Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva - REVIZEE. 31 (3) Anex. 2. Rio Grande, 34 (1): Atlântica, 2005. p. 13-22, 2012. doi: 10.5088/22 atl. 2012.34.1.13 (coord.).

CASTELLO, J. P. A anchoita (Engraulis anchoita, Engraulididae, Pisces) no sul do Brasil. Tese de doutorado. Fundação Universidade de Rio Grande. 2 vols. [S.I.]. 1997.

CASTELLO, J. P.; HABIAGA, J. C.; LIMA JUNIOR, I. D. Prospecção hidroacústica e avaliação da biomassa de sardinha e anchoita na região sudeste do Brasil (outubro/novembro de 1988). Publicação Esp. Inst. Oceanogr. São Paulo, p. 15-30. 1991. (8).

CASTILHOS, J.C. et al. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, Praia do Forte, BA, v. 1, n. 1, p.28-36, 2011.

CASTRO CB, ECHEVERRYA CA, PIRES DO AND FONSECA CG. 1999. Distribuição de bentos (Cnidaria e Echinodermata) em costões rochosos da Baía da Ilha Grande, Rio de Janeiro, Brasil. Oecologia Brasiliensis. In: SILVA SHG AND LAVRADO HP (Eds), Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis 7, PPGE-UFRJ, Rio de Janeiro, Brasil, p. 179–193.

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. Brazilian coral reefs: What we already know and what is still missing. Bulletin of Marine Science, v.69, n.2, p.357-371, 2001.

CAVALCANTI, G. H. et. al.. Uso de ferramentas remotas no mapeamento de bancos de corais de águas profundas na bacia de campos (RJ) e descrição preliminar das formações encontradas. Resumos do II Congresso Brasileiro de Oceanografia, Vitória:1-3, 2005a.

CAVALCANTI, G.H. et. al. Deep Sea Coral Assessment Project - Campos Basin (SE-Brazil). Third International Symposium on Deep-Sea Corals Science and Management, Miami: 18, 2005b.

CHITTLEBOROUGH, R. G. 1959. Balaenoptera brydei Olsen on the West Coast of Australia. Norsk Hvalfangst-Tidende 48: 62-66.

CNUC/MMA, 2013. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/areas-protegidas/cadastro-nacional-de-ucs/consulta-por-uc>>.

COSTA, P. A. S. & H. M. A pesca de lulas e polvos no litoral do Rio de Janeiro. Ciência e Cultura, 42 (12). [S.I.], p. 1124-1. 1990.

COUTINHO, P.N. (coord.). Programa REVIZEE. Oceanografia geológica da região Nordeste. MMA/SMA. 1995-2000.

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

CRITE, J. *Chelonia mydas* - Green sea turtle, 2000. Disponível em: <animaldiversity.ummz.umich.edu>.

CRUVINE, C. M. E. S.; VAZ, A. M. Caracterização do cerco fixo flutuante na praia de Toque-Toque Pequeno, litoral norte do estado de São Paulo, Brasil. 1. ed. [S.I.]: [s.n.], v. 2, 2013. p. 1-8.

CURBELO-FERNANDEZ, M.P. et. al.. Campos Basin Deep Sea Coral Communities (SE Brazil) - Preliminary results. Third International Symposium on Deep-Sea Corals Science and Management, Miami: 19, 2005

Current research. pp. 53-81. In: "The whale problem. A status report." (Ed. W.E. Schevill).

D'AMATO, A.F. 1992. Ocorrência de *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) (Testudines: Cheloniidae) para o Estado do Paraná - Brasil. *Acta Biologica Leopoldensia*, 14(1): 95-97.

DA SILVA, V.M.F.; BEST, R.C. *Tucuxi, Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853). Handbook of marine mammals. Londres : Academic Press, 1994.

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

DIAS, G.T.M., 2000. Granulados Bioclásticos – Algas Calcáreas. *Brazilian Journal of Geophysics*, Vol. 18(3). 307-318p.

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.

DOMINGO A., L. BUGONI, L. PROSDOCIMI, P. MILLER, M. LAPORTA, D.S. MONTEIRO, A. ESTRADES Y D. ALBAREDA. 2006. El impacto generado por las

pesquerías en las tortugas marinas en el Océano Atlántico sur occidental. WWF Programa Marino para Latinoamérica y el Caribe, San José, Costa Rica.

ENGEL, M. et al. Brazil progress report on cetacean research, march 2005 to february 2006, with statistical data for the calendar season 2005/06, 2006. Disponível em: <http://iwcoffice.org/_documents/sci_com/2006_progreports/SC-58-ProgRepBrazil.pdf>. Acesso em: fevereiro 2010.

F., V. C. M. & B. L. As aves do ambiente costeiro do Brasil: biodiversidade e conservação. Fundação UFRG: Departamento de Oceanografia: Laboratório de Elasmobrânquios e Aves Marinhas. Rio Grande. 1999.

FAGUNDES, L. . A. C. A. . A. A. F. . Parâmetros de crescimento e de mortalidade da albacora-bandolim, *Thunnus obesus*, capturada no litoral sudeste-sul do Brasil (1977-1995). In: Boletim do Instituto de Pesca. São Paulo, 27(2): [s.n.], 2001. p. 175-184.

FERLT, D; JEFFERSON, T. A.; MORENO, I. B.; ZERBINI, A. & MULLIN, K. D. 2003. Distribution of the Clymene dolphin *Stenella clymene*. Mammal Review, 33: 253-271.

FERNANDES, F. F. (2001), Toxicological effects and resistance to pyretroids in *Boophilus microplus* from Goiás, Brasil. Arq. Bras. Med. Vet. Zootec., 53, 548-552.

FERREIRA, H. C. H.; CARNEIRO, M. J. Conservação ambiental, turismo e população local. Cad EBAPE BR, Rio de Janeiro, v.3, n.3, 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1679-39512005000300004&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 7 Maio 2013.

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

FRANCO, B. C.; Muelbert, J. H. & Mata, M. M. 2005. O ictioplâncton da quebra da plataforma da região Sudeste-Sul do Brasil e sua relação com as condições

ambientais. Série Documentos Revizee- Score Sul. Instituto Oceanográfico-Usp. São Paulo. 40p.

FRANCO, B.C. et al. O ictoplâncton da quebra de plataforma da região sudeste-sul do Brasil e sua relação com as condições ambientais. Instituto Oceanográfico - USP - (Série documentos Revizee: Score Sul/responsável Carmen Lúcia Del Bianco Rossi-Wongtschowski). São Paulo. 2005.

FRAZER, N. B. and L. M. Ehrhart. 1985. Preliminary growth models for green, Chelonia mydas, and loggerhead,Caretta caretta, turtles in the wild. Copeia 1985(1):73-79.

FREIWALD, A. & ROBERTS, J. M. (eds) 2005. Cold-Water Corals and Ecosystems.: Erlangen Earth Conference Series. xxxii + 1243 pp. Berlin, Heidelberg, New York: Springer-Verlag.

FREIWALD, A. et al. Cold Water Coral Reefs. UNEP-WCMC. Cambridge, UK. 2004.

Freshwater dolphin fisheries interaction in the Central Amazon, BR. Amazoniana, v.XIV, n.1/2, p. 165-175, 1996(b).

FROESE, R. & P. D. FishBase 98: Concepts, Design and Data Sources., 1998. Disponível em: <<http://fishbase.com>>. Acesso em: 2012.

GALLO, B. M. G.; MACEDO, S.; GIFFONI, B. B.; BECKER, J. H. & BARATA, P. C. R. 2000. A Base do Projeto TAMAR-IBAMA em Ubatuba (Estado de São Paulo, Brasil): Conservação das Tartarugas Marinhas em uma Área de Alimentação. Resumo da XIII Semana Nacional de Oceanografia. Itajaí, SC, Brasil, 2000, pp. 500-505.

GHERARDI, D.F.M. & Bosence, D.W.J., 2001. Composition and community structure of the coralline algal reef from Atol das Rocas, South Atlantic, Brazil. Coral Reefs, 19(3), 205-219

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

GIULIETTI, a.m.; Harley, r.m.; Queiroz, I.P.; Wanderley, m.g.l. & van den Berg, c. 2005. Biodiversidade e conservação das plantas no Brasil. *Megadiversidade 1:* 52–61.

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

GRASSLE, J.F., Maciolek, N.J., 1992. Deep-sea species richness: regional and local diversity estimates from quantitative bottom samples. *American Naturalist* 139, 313}341.

GROCH, K.R. 2005. Whale watching in the Right Whale Sanctuary in southern Brazilian coast – towards a long-term monitoring of the boat-based operations, for the conservation of southern right whales – field season 2004. Relatório submetido ao Fundo Internacional para o Bem-Estar dos Animais (IFAW). 19p (não publicado).

HAIMOVICI, M. & P. J. A. Coastal cephalopod fauna of southern Brazil. *Bull. Mar. Sci* 491 (1-2). [S.I.], p. 221-230. 1991.

HANSEN, J. E. & A. M. Distribucion, evaluacion acustica y estructura poblacional de la anchoita. Resultados de las campanas del año 1993. *Revista de Investigacion y Desarrollo Pesquero*. [S.I.], p. 5-21. 1996. (10).

HASSEL, L.B. & Siciliano, S., 2004. Uso da costa Leste do Rio de Janeiro pela baleia-jubarte (*Megaptera novaeangliae*) durante a migração. In XI Reunion de Especialistas em Mamíferos Acuáticos de América del Sur, pp. 122. Quito, Ecuador.

HAYS G. C., B. A. C. . G. B. J. L. P. . M. C. . M. B. J. . R. S. Bj-phasal long-distance migration in green turtles. *Animal Behaviour*, n. 64, p. 895-898, 2002.

HAZIN, F. H.; LESSA, R. P. T. Synopsis of biological information available on blue shark. *Prionace glauca*, from the southwestern Atlantic Ocean. [S.I.]: Colletive Volume of Scientific Papers. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, v. 58, 2005. p. 1179-1187.

HEITHAUS, M.R., Frid, A. & Dill, L.M., 2002b. Shark-inflicted injury frequencies, escape ability, and habitat use of green and loggerhead turtles. *Marine Biology*, 140, 229-236

HIRTH, H. F., M. Huber, T. Frohm, and T. Mala. 1992. A natural assemblage of immature green (*Chelonia mydas*) and hawksbill (*Eretmochelys imbricata*) turtles on the fringing reef of Wuvulu Island, Papua New Guinea. *Micronesica* 25:145–153

HOELZEL, A. R. (2002). *Marine Mammal Biology: an evolutionary approach*. Blackwell Publishing. United Kingdom. 432 pp.

HORTA, P.A. Bases para a identificação das coralináceas não articuladas do litoral brasileiro – uma síntese do conhecimento. *Biotemas*: 2002. Vol. 15(1) Disponível em: <[http://www.biotemas.ufsc.br/pdf/volume151/151\(1\).pdf](http://www.biotemas.ufsc.br/pdf/volume151/151(1).pdf)>

HOVLAND, M. and Mortensen, P.B., 1999: “Norwegian Coral Reefs and Processes in the Seafloor” (in Norwegian and Portuguese), 156 pp

HOVLAND, M., 2002. On the self-sealing nature of marine seeps. *Continental Shelf research*, 22, 2387-2394.

HUBOLD, G., 1982a. Hydrography and plankton off southern Brazil and Rio de la Plata, august - November 1977. *Atlântica*, 4: 1-22.

HUBOLD, G., 1982b. Second report on hydrography and plankton off southern Brazil and Rio de la Plata; autumn cruise: April - June, 1978. *Atlântica*, 4: 23-52.

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

HULLEY, P. A. & J. R. E. L. Lanternfishes of the southern Benguela region, Part 3. The pseudoceanic-oceanic interface.. Annals of the South African Museum, 98(10). [S.I.], p. 409-435. 1989.

HULLEY, P. A. . Results of the research cruises of FRV "Walther Herwig" to South America. LVIII. Family Myctophidae (Osteichthyes, Myctophiformes). Archiv für Fischereiwissenschaft, 31(1). [S.I.], p. 1-300. 1981.

HUSTON, M. (1979) A general hypothesis of species diversity. American Naturalist, 113, 81–101.

IBAMA. Guia para o Licenciamento Ambiental das Atividades de Exploração de Petróleo - Sísmica e Perfuração. [S.I.]. 2003.

ICMBIO. 2011. Plano de ação nacional para conservação dos mamíferos aquáticos: grandes cetáceos e pinípedes - Versão III. Rocha-Campos, C.C.; Câmara, I.G. et al. (Organizadores). Brasília, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. 156 p.

INEPAC, 2013. Disponível em: <<http://www.inepac.rj.gov.br>>.

INSTITUTO Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais e Renováveis. Plano de Gestão para o Uso Sustentável da Sardinha-verdadeira do Brasil. In: MARIA CRISTINA CERGOLA, J. D. N. O. Série Plano de Gestão dos Recursos Pesqueiros. Brasilia: Ibama, 2011. p. 180.

ISSAC,V. J.; MARTINS, A. S.; CASTELLO, J. P.; ANDRIGUETTO, J. M. Síntese do estado de conhecimento sobre a pesca marinha e estuarina do Brasil. In: ISSAC, V. J.; MARTINS,, A. S.; HAIMOVICI, M.; CASTELLO, J. P. & ANDRIGUETTO, J. M. A pesca marinha e estuarina do Brasil no inicio do século XXI: Recursos, tecnologias, aspectos socioeconômicos e institucionais. UFPA, Belém, 2006. p. 186

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

IUCN, 2013. Red List of Threatened Species - International Union for Conservation of Nature. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org>>

JAMES, M. C. . D. J. H. G. C. Expanded thermal niche for a diving vertebrate: a leatherback turtle diving into near-freezing water. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, n. 335, p. 221-226, 2006.

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

JEFFERSON, T.A.; LEATHERWOOD, S.; WEBBER, M.A., 1993. FAO Species identification guide. Marine mammals of the world. UNEP/FAO, Rome, 320 p.

JENSEN A, FREDERIKSEN R (1992) The fauna associated with the bank-forming deepwater coral *Lophelia pertusa* (Scleractinia) on the Faroe shelf. *Sarsia* 77:53-69

JOLY, A.B. & E.C. Oliveira Filho, 1967. Two Brazilian Laminariales. *Inst. Pesq. Mar*, 1-13.

KAKATANI, K. Estudos sobre ovos e larvas de *Engraulis anchoita* (Hubbs & Marine, 1935) (Teleostei, Engraulidae) coletados na região entre Cabo Frio (23S) e Cabo de Santa Marta Grande (29S). Tese de Mestrado, Universidade de São Paulo. [S.I.], p. 89. 1982.

KATO, H. (2002). Bryde's whales *Balaenoptera edeni* and *B. brydei*. Pp. 171-177. In: Encyclopedia of Marine Mammals (W. F. Perrin, B. Wursig & J.G.M. Thewissen eds). Academic Press, San Diego, California.

KATSURAGAWA, M.; MUELBERT, J. H.; DIAS, J. F. Diagnóstico sobre o atual conhecimento dos organismos componentes do Ictioplâncton da área entre o

Cabo de São Tomé e o Chuí, desde a costa até as 200 Milhas Náuticas. Programa Revizee. No prelo.

KATSURAGAWA, M.; Y. MATSUURA, K. SUZUKI, J.F. and H.L. SPACH. - 1993. O ictioplâncton ao largo de Ubatuba, SP: composição, distribuição e ocorrência sazonal (1985 - 1988). Publ. esp. Inst. oceanogr., S. Paulo, 10: 85-121.

KATSURAGAWA, M.; ZANI-TEIXEIRA, M. L.; GOÇALO, C. G.; OHKAWARA, M. H.; ITAGAKI, M. K. Spatial and temporal distribution of the ichthyoplankton in northern Todos os Santos bay and in Camamu bay, Bahia state – Brazil. Braz. J. Oceanogr., v. 59, n. 1, p. 111-123. 2011

KITAHARA, E. M. Estudo sobre o padrão de distribuição, crescimento e mortalidade das larvas de anchoita (*Engraulis anchoita*) na região sudeste do Brasil, e suas relações com as condições oceanográficas. Tese de Mestrado. Universidade de São Paulo. [S.I.], p. 40. 1993.

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. 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

KLINGER, R. C. and J. A. MUSICK. 1995. Age and growth of loggerhead turtles (*Caretta caretta*) from Chesapeake Bay. Copeia 1995:204-209. R. Klinger (as above).

KLUMPP, A. Utilização de bioindicadores de poluição em condições temperadas e tropicais. In: MAIA, N.B.; MARTOS, H.L.; BARRELA, W. Indicadores ambientais: conceitos e aplicações. 1 ed. São Paulo: EDUC, 2001, p. 95-115.

KNOPPERS, B. . E. W. . F. J. A. G. & S.-G. A. Zona costeira e plataforma continental do Brasil. In: PEREIRA, R. C. & S.-G. A. (. Biologia Marinha. Rio de Janeiro: Interciênciac, 2002. p. 353-360.

KURTZ, B.C. et. al. Projeto Manguezal: Os manguezais e sua importância. 2002. Disponível em: <http://www.jbrj.gov.br/pesquisa/projetos_especiais/manguezal.htm>. Acessado em: 2013

LABOREL, J. 1971. Madrepóraires et hydrocoralliaires récifaux dès côtes brésiliennes. Annales de l'Instituto Océanographique 47:171-229. (Rés. Sci. Camp. Calypso 9).

LANA, P. C. . C. M. G. . B. R. A. 7. I. V. J. O bentos da costa brasileira: avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1858-1996). In: FEMAR. Rio de Janeiro: [s.n.], 1996. p. 431.

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

LIMA, E. H. S. M. Alguns dados sobre desovas de tartaruga de pente (*Eretmochelys imbricata*) no litoral leste do Ceará. In: Congresso Brasileiro de Zoologia, 24. Itajaí: UNIVALI, 2002. p. 426.

LIMPUS, C. J. The green turtle, *Chelonia mydas*, in Queensland: breeding males in the southern Great Barrier. [S.I.]: [s.n.], v. 20, p. 513-523.

LIMPUS, C. J., J. D. MIIIER, C. J. PARME~TER, D. REIMER, N. MCLACHLAND AND R. WEBB. 1992. Migration of green (*Chelonia mydas*) and loggerhead (*Caretta caretta*) turtles to and from eastern Australian rookeries. Wildlife Research 19:347-358.

LUNA, E. J. A.; PEREIRA, L. E.; SOUZA, R. P. Encefalite do Nilo Ocidental, nossa próxima epidemia? 1. ed. [S.I.]: Epidemiol. Serv. Saúde, v. 12.

LÜNING K (1990) Seaweeds. Their environment, biogeography and ecophysiology. Wiley, New York Lemke, D.; Frazier, J.G.; Douglas, D.C.; Thomé, J.C.A.; Almeida, A.P. & Scalfoni, J.T. 2003. Satellite telemetry of loggerheads in Brazil, 230-233. In: Proceedings of the 23rd Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA. 536p.

MACIEL, N. C. Nidificação de *Sterna Hirundinacea* Lesson 1831, Laridae, na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil. In: Anais do II Encontro Nacional de Anilhadores de Aves. [S.I.]: UFRJ, 1987. p. 207.

MADUREIRA, P. L. S. et al. Distribuição, Abudância e Interações Ambientais de Espécies Pelágicas da Região Sudeste-Sul do Brasil, entre o Cabo de São Tomé (RJ) e o Chuí (RS). In: MADUREIRA, L. S. P. & R.-W. C. L. D. B. Prospecção de Recursos Pesqueiros Pelágicos na Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil. Série Documentos REVIZEE - Score Sul. São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP, 2005. p. 63-141.

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

MARCELO V. KITAHARAI; Ricardo R. CAPÍTOLIII; NORBERTO O. HORN FILHOIII 2009. Distribuição das espécies de corais azooxantelados na plataforma e talude continental superior do sul do Brasil. Iheringia, Sér. Zool. vol.99 no.3 Porto Alegre Sept. 2009

MARCOVALDI, M. A. & M. G. Marine turtles of Brazil: the history and structure of Projeto TAMAR-IBAMA. Biological Conservation, Washington, n. 91, p. 35-41, 1999.

MARCOVALDI, M. A. . B. C. . D. C. J. C. . G. B. M. G. . L. E. H. S. M. . S. T. M. & V. C. F. Activities by Project TAMAR in Brazilian sea turtle feeding grounds. Marine Turtle Newsletter, n. 80, p. 5-7, 1998.

MARCOVALDI, M. and M. Chaloupka. 2007. Conservation status of the loggerhead sea turtle in Brazil: An encouraging outlook. *Endangered Species Research* 3: 133-143.

MARCOVALDI, M.A., GALLO, B.G., LIMA, E.H.S.M. & GODFREY, M.H., 2001. Nem tudo que cai na rede é peixe: an environmental education initiative to reduce mortality of marine turtles caught in artisanal fishing nets in Brazil. In *Ocean yearbook 15* (ed. E. Mann Borgese et al.), pp. 246–256. Chicago, USA and London, UK: University of Chicago Press.

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

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

MÁS ROSA, S., C.G. BARACHO, E. MARCOVALDI e M.H. ENGEL. 2002. Dados preliminares sobre a reocupação de antiga área de reprodução de baleias jubarte (*Megaptera novaeangliae*) no litoral norte da Bahia, Brasil. *Viña Del Mar, Chile, Anais da X Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul e IV Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos*.

MASCARENHAS, R., GUIMARÃES-SANTOS, R., SOUZA, A. & ZEPPELINI, D. (2004) - Nesting of *Eretmochelys imbricata* in Paraíba state –Brazil; testing a new method to avoid light pollution effects. *Marine Turtles Newsletter* 104:1-3.

MATSUURA, Y. 1983. Estudo comparativo das fases iniciais do ciclo de vida da sardinha – verdadeira, *Sardinella brasiliensis* e da sardinha – cascuda, *Harengula jaguana* (Pisces: Clupeidae), e nota sobre à dinâmica da população da sardinha –

verdadeira na região sudeste do Brasil. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 150p. (Tese de livre – docência).

MATSUURA, Y. and KITAHARA, E. M. (1995), Horizontal and vertical distribution of anchovy *Engraulis anchoita* eggs and larvae off Cape Santa Marta Grande in southern Brazil. *Arch. Fish. Mar. Res.*, 42 : (3), 239-250

MATSUURA, Y. Brazilian sardine (*Sardinella brasiliensis*) spawning in the southeast Brazilian Bight over the period (1976-1993). [S.I.]: [s.n.], 1998. p. 33-43.

MATSUURA,Y. Estudo comparativo das fases iniciais do ciclo de vida da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* da sardinha-cascuda, *Harengula aguana* (Pisces: Clupeidae), e nota sobre a dinâmica da população da sardinha-verdadeira na região sudeste do Brasil. Tese (Livre-Docência) - São Paulo: Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 1983. 150p

MAYER, F. P. E. A. H. A. Estimativa de abundância do agulhão branco (*Tetrapturus albidus*) capturado no Atlântico Sul através de modelos de contagem considerando superdispersão e excesso de zeros. Anais do III Congresso Latino Americano de Ecologia, 10 a 13 de Setembro de 2009. São Lourenço - MG. 2009.

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.

MILLER, J. D. Reproduction in sea turtles. In: LUTZ, P. L. A. M. J. A. (. The Biology of Sea Turtles. [S.I.]: CRC Press, p. 51-81.

MIYAJI, C., 2004. Classe Gastropoda. In: Amaral, A.C.Z. & Rossi-Wongtschowski, C.L.D.B. (Eds.). Biodiversidade Bentônica da Região Sudeste-Sul do Brasil – Plataforma Externa e Talude Superior. São Paulo: Instituto Oceanográfico – USP. p. 78-87 (Série documentos Revizee: Score Sul).

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. O Estado dos Recursos Pesqueiros: Pesca extrativa e aquicultura. In: GEO Brasil 2002. Perspectivas do Meio

Ambiente no Brasil / Organizado por Thereza Christina Carvalho Santos e João Batista Drummond Câmara. Brasília: IBAMA, 2002a. p. 440.

MMA. 2007 - Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos. 116p., Ministério do Meio Ambiente (MMA), Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental. Brasília, DF, Brasil.

MMA. Mamíferos aquáticos do Brasil: plano de ação, versão II. 2^aed. instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Brasilia, p. 61. 2001.

MMA/SBF. Informe sobre as espécies exóticas invasoras marinhas no Brasil/Ministério do Meio Ambiente; Rubens M. Lopes/IO-USP[et al.], Editor. MMA/SBF (Série Biodiversidade, 33). Brasilia, p. 440. 2009.

MONTEIRO, D.S. 2008. Fatores Determinantes da Captura Incidental de Aves e Tartarugas Marinhas e da Interação com Orcas/Falsas-Orcas, na Pescaria com Espinhel Pelágico no Sudeste-sul do Brasil. Dissertação (Mestrado em Oceanografia). Universidade Federal do Rio Grande.

MONTEIRO-FILHO, E. L. A., & MONTEIRO, K. D. K. A. (2001). Low-frequency sound by *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea: Delphinidae) in an estuarine region in southeastern Brazil. Canadian Journal of Zoology, 79(1), 59-66.

MORENO, I., PICHARDO, S., JOS, A., GÓMEZ-AMORES, L., MATE, A., VAZQUEZ, C.M., et al., Antioxidant enzyme activity and lipid peroxidation in liver and kidney of rats exposed to microcystin-LR administered intraperitoneally. Toxicon. Vol. 45, 2005, pp. 395-402

MORGAN, L.E., P.2005 Deep-Sea Corals issue of "Current: the Journal of Marine Education"

MORRO DO LEME. Projeto de Reflorestamento e Conservação Ambiental, 2012. Disponivel em: <<http://morrodoleme.tripod.com/hist.htm>>. Acesso em: set. 2012.

MORTENSEN PB, FOSSÅ JH (2001) KORALLREV og andre bunnhabitater på Tautraryggen i Trondheimsfjorden. Fiskeri og havet, No 7 – 2001.

MORTENSEN PB, ROBERTS JM SUNDT RC (2000) Video-assisted grabbing: a minimally destructive method of sampling azooxanthellate coral banks. Journal of the Marine Biological Association of the UK 80:365-366

MOSER, H. G. & E. H. A. Development of the lanternfish *Scopelopsis multipunctatus* Brauer, 1906, with a discussion of its phylogenetic position in the Family Myctophidae and its role in a proposed mechanism for the evolution of photophore patterns in lanternfishes. [S.I.]: Fishery Bulletin, 1972. p. 70(3): 541-564.

MOURA, C.C. De M.; FONSECA, D.S; GUIMARÃES, E. Da S.; MOURA, G.J.B. de. 2009. Aspectos ecológicos e reprodutivos de *Eretmochelys imbricata* durante a temporada 2007/2008 nas praias de Ipojuca (PE, Brasil). In: Anais do IX Congresso de Ecologia do Brasil. SEB.

MOURATO, B. L. Padronização da captura por unidade de esforço de Espadarte, *Xiphias gladius* L., 1758 e de Tubarão-azul, *Prionace glauca* (L. 1758) capturados pela frota atuneira brasileira no oceano atlântico. Tese de Mestrado. Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca, Instituto de Pesca/SAA/SP. Brazil, p. 91. 2007.

MPA, 2012. Disponível em: <http://www.mpa.gov.br/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=683>. Acesso em: mar. 2012.

MPA. Boletim Estatístico da Pesca e Aquicultura - Ano 2010, 2012. Disponível em: <http://www.mpa.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=152&itemid=289>.

MUTO, E.Y., SILVA, M. H. C. da, VERA, G. R., LEITE, S. S. M., NAVARRO, D. G. & Rossi-Wongtschowski, C. L. D. B. 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. São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP. 64 p.

NAFFAKTITIS, B. G. & N. Lanternfishes (Family Myctophidae) collected during cruises 3 and 6 of the R/V "Anton Bruun" in the Indian Ocean. Bulletin of the Los Angeles County Museum of Natural History, Science 5. [S.I.], p. vi+79. 1969.

NAKASHIMA, S.B.; TRIGO, C.C.; MORENO, I.B.; BORGES-MARINS, M.; DANIELEWICZ, D.; OTT, P.H.; OLIVEIRA, L.; TAVARES, M.; BOZZETTI, M.; MACHADO, R. & ALMEIDA, R. 2004. Revisão do último ano de monitoramento dos registros de tartarugas marinhas no litoral norte do Rio Grande do Sul (junho de 2003 a maio de 2004). In: Resumenes de la II Reunión Sobre La Investigación Y Conservación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental San Clemente del Tuyú.

NAKATANI, K. , 1982. Estudos sobre ovos e larvas de Engraulis anchoita (Hubbs & Marine, 1935) (Teleostei, Engraulidae) coletados na região entre Cabo Frio (23S) e Cabo de Santa Marta Grande (29S). Tese de Mestrado, Universidade de São Paulo, 89p.

NASCIMENTO, I. Tempo de fartura e tempo de famitura no litoral do Pará. Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi. Ciênc. hum.Belém, v. 1, n. 2, p. 23 - 33, maio/ago, 2006

NASCIMENTO, M.C. Alimentação de Peixes na Plataforma Continental Externa e Talude Superior na Região Sudeste-Sul do Brasil. Dissertação de Mestrado. UNESP - Rio Claro. [S.I.], p. 89. 2006.

NELSON, J. S. Fishes of the world, xx+600p. 3^a edição. John Wiley & Sons, Inc. New York. 1994.

NICHOLS. Morfologia, distribuição e abundância de *Trachurus lathami* Nichols, 1920 (Teleostei: Carangidae) na região Sudeste-Sul do Brasil. [S.I.]. 1920.

NOAA. Environmental sensitivity index guidelines. Version 3.0. NOAA Technical Memorandum NOS OR&R 11. Seatle. 2009.

ODUM, H.T. Systems Ecology: An Introduction. Wiley, New York, 1983. 644 p.

OGREN, L. Proceedings of the Second Western Atlantic Turtle Symposium. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFC-226. [S.I.], p. 401. 1989.

OLIVEIRA Filho, E. C. 1977. Algas Marinhos Bentônicas do Brasil. Tese de LivreDocência. Universidade de São Paulo, São Paulo, 407p.

OLIVEIRA FILHO, E.C., 1978. A exploração das algas marinhas no Brasil. Resumo dos trabalhos do II Congresso Latino-Americano de Botânica, Soe. Bot. do Brasil, p.156.

OLMOS, F. (2002a) Non - breeding seabirds in Brazil: a review of band recoveries. Ararajuba 10:31-42.

OLMOS, F. (2002b) First record of Northern Royal Albatross (*Diomedea sanfordi*) in Brazil. Ararajuba 10:271-273

OLMOS, F. Aves ameaçadas, prioridades e políticas de conservação no Brasil. Natureza & Conservação - vol. 3 - no1, pp. 21-42. 2005.

ORR, R. T. 1986. Biologia dos Vertebrados. 5. ed. Livraria Roca, São Paulo, cap. 11.

OTT, P.; GROCH, K.; DANILEWICZ, D. *Eubalaena australis* (Desmoulin, 1822). In: MACHADO, A. B. M.; DRUMMOND, G. M.; PAGLIA, A. P. (Eds.). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. 1. ed. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, v. II, 2008. p. 801-803.

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

PALAZZO JUNIOR, J.T. (Coord. e Texto); AUGUSTOWSKI, M. et al. (Colabor.). 2006. Atlântico Sul: Um Santuário de Baleias. Documento apresentado pelos Governos da Argentina, Brasil e África do Sul à 57ª Reunião Anual da Comissão Internacional da Baleia, Ulsan, Coréia do Sul (junho/2005). Recife, Fundação Mamíferos Aquáticos. 79 p.

PERELLO, L. F. C. Efeitos das características do habitat e da matriz nas assembléias de aves aquáticas em áreas úmidas do sul do Brasil. Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas da Unisinos

como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Biologia. [S.I.], p. 101.

PEREZ, J. A. A. Avaliação do estoque de lula, *Loligo plei*, a partir de dados de históricos de captura e esforço da pesca de arrasto dirigida nos meses de verão. Notas Téc. FACIMAR. [S.I.], p. 59-92. 2001.

PETROBRAS/HABTEC. Relatório Final de Caracterização dos Blocos BMS - 8, 9, 10, 11 e 21, Bacia de Santos. [S.I.]. 2003.

PETROBRAS/HABTEC. RIMA- Relatório de Impacto Ambiental do Aeroporto do Farol de São Tomé. HabTec Engenharia Ambiental. [S.I.]. 2007.

PETROBRAS/ICF, EIA/RIMA para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 1, 2012.

PETROBRAS/ICF. EIA/RIMA para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré Sal da Bacia de Santos - Etapa 1. [S.I.]. 2011.

PETROBRAS/ICF. EIA/RIMA para o Desenvolvimento da produção de Petróleo no Bloco BM-S 40, Áreas de Tiro e Sídon, Bacia de Santos. [S.I.]. 2010.

PETROBRAS/ICF. Estudo de Impacto Ambiental - EIA Para os Testes de Longa Duração - TLDs nas Áreas de Guará e Carioca (BM-S-9) e Tupi Nordeste e Iracema (BM-S-11), Bacia de Santos. [S.I.]. 2009.

PETROBRAS/ICF. Projeto de Controle de Poluição, Relatório de Controle Ambiental para perfuração marítima dos Blocos BM-S-42, BM-S-44 e BM-S-45, Bacia de Santos. [S.I.]. 2006.

PETROBRAS/ICF. Relatório de Impacto Ambiental do Piloto do Sistema de Produção e Escoamento de Óleo e Gás na Área de Tupi, Bloco BM-S-11 Bacia de Santos. [S.I.]. 2008.

PETROBRAS/MINERAL. Estudo de Impacto Ambiental - EIA para o Projeto TLD de FRANCO 1 Cessão Onerosa - Pré Sal, Bacia de Santos. [S.I.]. 2011.

PEZZUTO, P. R. Projeto de "Análise e diagnóstico da pesca artesanal e costeira de camarões na região sul do Brasil: Subsídios para um ordenamento". Reunião Técnica da Pesca de Camarões: Resumo dos Trabalhos. [S.I.]: Notas Tec. FACIMAR, v. 5, 2001. p. 35-58.

PEZZUTO, P.R. & BORZONE, C.A. The Collapse Of The Scallop *Euvola ziczac* (LINNAEUS, 1758) (Bivalvia: Pectinidae) Fishery In Brazil: Changes In distribution and relative abundance after 23 years of exploitation brazilian Journal of Oceanography, 52(3/4):225-236, 2004

PHONLOR, G. Morfologia e biologia de ovos e larvas de engraulídeos no sul do Brasil (Osteichthyes, Engraulidae). Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto de Biociências. [S.I.], p. 87. 1977.

PICHON, R. Free living Scleractinian coral communities in the coral reefs of Madagascar. Proceedings of the Second International Coral Reef Symposium, v.2, p.173 - 181, 1974.

PINEDO, M.C.; CAPITOLI, R.; BARRETO, A.S. & ANDRADE, A.L.V. 1998. Occurrence and feeding of sea turtles in southern Brazil, p. 117-118. In: Proceedings of the 16th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation. NOAA. 158p.

PINEDO, M.C.; ROSAS, F.C.W.; MARMONTEL, M. Cetáceos e Pinípedes do Brasil: uma revisão dos registros e guia para identificação das espécies. Manaus: UNEP/FUA,1992. 212p

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. Caimes, eds. 2007

PITOMBO, F. B., RATTO, C. C. & BELÉM, M. J. C. 1988. Species diversity and zonation pattern of hermatypic corals at two fringing reefs at Abrolhos Archipelago, Brazil.

PIZZORNO, J. L. A. 1999. Estimativa populacional do boto-tucuxi-marinho, *Sotalia fluviatilis*, na Baía de Guanabara, por meio de catálogo de fotoidentificação. Dissertação de Mestrado, Universidade Rural do Rio de Janeiro, Seropédica, Rio de Janeiro. 47p.

PRITCHARD, P. International Migrations of South American Sea Turtles (Cheloniidae and Dermochelidae). *Animal Behaviour*, n. 21, p. 18-27, 1973.

PROJETO boto cinza 2013 in <http://www.botocinza.org.br/> acessado 09 de outubro de 2013

PROJETO ORLA NITERÓI, 2011. Disponivel em: <<http://www.cron.org.br/images/file/projeto%20orla%20final.pdf>>.

Prolonged deep dives by the leatherback turtle *Dermochelys coriacea* pushing their Aerobic dive limits milagros lopez-mendilaharsu; Ccarlos F.D. Rocha; Andre S Domingo; , Bryan p. Wallace; and Philip Mille 2009. *Marine Biodiversity Records*, page 1 of 3.

REID, S. B.; HIROTA.; R. E. YOUNG, & L. E. H. Mesopelagic-boundary community in Hawaii: micronekton at the interface between neritic and oceanic ecosystems. *Marine Biology*. [S.I.], p. 109: 427-440. 1991.

RESGALLA Jr., C.; C. D.L. ROCHA and M.A. MONTÚ, M. A. - 2001. The influence of Ekman transport on zooplankton biomass variability off southern Brazil. *J. Plankt. Res.*, 23: 641-650.

REVIZEE. 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.I.]: [s.n.], 2005. p. 64.

REVIZEE. Análise das Principais Pescarias Comerciais da Região Sudeste-Sul do Brasil: Dinâmica Populacional das Espécies em Exploração. São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP - (Série documentos Revizee: Score Sul), 2005. p. 176.

REVIZEE. Biodiversidade Bentônica da Região Sudeste-Sul do Brasil, Plataforma Externa e Talude Superior / editores Antonia Cecília Zacagnini Amaral, Carmen

Lúcia Del Bianco Rossi-Wongtschowski. Instituto Oceanográfico - USP (Série Documentos Revizee: Score Sul/responsável Carmen Lúcia Del Bianco Rossi-Wongtschowski. São Paulo. 2004.

REVIZEE. Prospecção Pesqueira de Espécies Demersais com Rede de Arrasto-de-fundo na região Sudeste-Sul do Brasil. Instituto Oceanográfico - USP (Série documentos Revizee: Score Sul/responsável Carmen Lúcia Del Bianco Rossi-Wongtschowski). São Paulo. 2008.

REVIZEE. Prospecção pesqueira de espécies pelágicas de pequeno porte na Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP (Série documentos Revizee: Score Sul/ responsável Carmen Lúcia Del Bianco Rossi-Wongtschowski), 2007.

REZENDE, F. (2000). Bioacústica e alterações acústico comportamentais de *Sotalia fluviatilis guianensis* (Cetacea, Delphinidae) frente a atividade de embarcações na Baía de Trapandé, Cananéia, SP. Dissertação de Mestrado, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.

RIBEIRO-PRADO, C. C. 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. 2008.

ROBERTO ÁVILA BERNARDES, C. L. D. B. R.-W. L. S.-P. M. Prospecção Pesqueira de Espécies Pelágicas de Pequeno Porte na Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil. Instituto Oceanográfico - USP (Série documentos Revizee: Score Sul/responsável Carmen Lúcia Del Bianco Rossi-Wongtschowski). São Paulo. 2007.

ROBERTS CM , HAWKINS J , GELL FR . 2005 . The role of marine re serves in achieving sustainable fisheries. Philosophical Transactions of the Royal Society Biological Sciences 360: 123 - 132. DOI 10.1098/rstb.2004.1578

ROBERTS S. & M. HIRSHFIELD (2003). Deep corals: Out of sight, but no longer out of Mind. Oceana

ROBERTSON, D. A. Planktonic stages of *Maurolicus muelleri* (Teleostei, Sternopychidae) in New Zealand waters. NZ Journal of Mar. And Freshwater Res, p. 10: 311-328.

ROCHA, C. M. B. M.; RODRIGUES, L. S.; COSTA, C. C.; OLIVEIRA, P. R.; SILVA, I. J.; JESUS, E. F. M.; ROLIM, R. G. Avaliação da qualidade da água e percepção higiênico - sanitária na área rural de Lavras, Minas Gerais, Brasil, 1999 - 2000. Cadernos de Saúde Pública, Rio de Janeiro, v. 22, n. 9, p. 1967-1978, set. 2006.

ROCHA-CAMPOS, C.C. et al. 2011. Plano de ação nacional para conservação dos mamíferos aquáticos: grandes cetáceos e pinípedes: versão III. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, 156 p.

ROMERO, R. & NAKAJIMA, J.N. 1999. Espécies endêmicas do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais. Revista Brasileira de Botânica 22:259-265.

ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C. L. Prospecção pesqueira de espécies pelágicas de pequeno porte na Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico - USP (Série documentos Revizee: Score Sul/, 2007.

SANCHES, T. M. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. Tartarugas Marinhas. [S.I.]: Fundação Bio-Rio e parceiros, 1999.

SANTOS, A. P. D. Estudos sobre a taxonomia e a distribuição dos peixes da família Myctophidae (Actinopterygii: Myctophiformes) no sudeste e sul do Brasil. Dissertação apresentada ao Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Ciências, área de Oceanografia Biológica. [S.I.]. 2003.

SCHMIEGELOW, J.M.M. Estudo sobre cetáceos odontocetes encontrados em praias da região entre Iguape (SP) e Baía de Paranaguá (PR) (24° 42'S - 25° 28'S) com especial referência a *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853) (Delphinidae). Dissertação (Mestrado). Universidade de São Paulo. 149p. 1990.

SECCHIN, C. Mar do Rio - Fronteira Azul da Cidade. Andréa Jakobsson Estúdio. Rio de Janeiro, p. 208. 2002.

SHWINGEL, P. R. Alimentação de *Engraulis anchoita* (Clupeiformes, Engraulididae) na plataforma continental do Rio Grande do Sul. Dissertação de mestrado. Universidade do Rio Grande do Sul. [S.I.], p. 99. 1991.

SICILIANO, S. et al. Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos, 1ª ed. ENSP/FIOCRUZ. v. 1. Rio de Janeiro, p. 100. 2006.

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., PIZZORNO, J.L.A. & BARATA, P.C.R. (1999). Distribution and possible migratory routes of humpback whales *Megaptera novaeangliae* in the Western South Atlantic. Document SC/51/CAWS4 presented to the Scientific Committee of the International Whaling Commission.

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. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 84, 857-859.

SICILIANO, S.; ALVES, V.C.; LIMA, N.R.E.; COLOSIO, A.C. & SILVA JÚNIOR, J.S., 2005. Ampliação do conhecimento e novas perspectivas de estudos sobre os mamíferos aquáticos da costa amazônica. In: CONGRESSO INTERNACIONAL DO PIATAM, 1., 2005, Manaus-AM. Anais, Manaus: Editora da Universidade Federal do Amazonas-EDUA. p.64-65

SILVA, N.M.L.; VALENTIM, J.L. & BASTOS, C.T.B.T. 1988. O microfitoplâncton das águas costeiras do litoral fluminense (Estado do Rio de Janeiro): lista de espécies e aspectos ecológicos. Bolm Inst. Oceanogr., v.36, n.1-2, p.1-16.

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.

SIMONE, L. R. L. 1999. Mollusca Terrestres, p. 2-8. In: JOLY, C. A. & C. E. M. BICUDO (Org.). Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil: síntese do conhecimento ao final do século XX, 5: invertebrados terrestres. São Paulo, FAPESP, xviii+279p.

SOARES-GOMES, A.; PAIVA, P.C. & SUMIDA, P.Y.G. 2002. Bentos de sedimentos não consolidados. Pp 127-146. In: Biologia Marinha. R.C. PEREIRA & A. SOARES-GOMES (Eds.). Editora Interciênciac, Rio de Janeiro

SONDOTECNICA S. A. Prefeitura da cidade do Rio de Janeiro - Secretaria Municipal de Meio Ambiente - Estudo de Impacto Ambiental para o Projeto de Recuperação Ambiental da Macrobaia de Jacarepaguá. [S.I.]. 1998.

Sotalia fluviatilis. Mammalian Species, v. 527, p. 1-7, 1996(a).

SOTO, J. M. R. & BEHEREGARAY, R. C. P. 1997. *Chelonia mydas* in the Northern Region of the Patos Lagoon, South Brazil. Marine Turtle Newsletter, 1997, vol. 77, pp. 10-11

SOTO, J. M. R. & B. R. C. P. New records of *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) and *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) in the Southwest Atlantic. Marine Turtle Newsletter, v. 77, p. 8-9.

SOUZA , A.L.M 2013. AVALIAÇÃO BACTERIOLÓGICA E SENSORIAL DA CARNE DE CAÇÃO ANEQUIM (*Isurus oxyrinchus*) (ELASMOBRANCHII: LAMNIDAE) COMERCIALIZADA NO MUNICÍPIO DE NITERÓI, RIO DE JANEIRO, BRASIL.

SPACH, H. L. Estudo comparativo da distribuição espaço-temporal e de padrões de agregação de ovos e larvas de *Harengula jaguana*, *Sardinella brasiliensis* (Clupeidae: Osteichthyes) e *Engraulis anchoita* (Engraulidae: Osteichthyes) na costa sudeste do Brasil. Tese (Doutorado) - Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. São Paulo. São Paulo, p. 87. 1990.

SUMIDA, P. Y. G. Associações bênticas da quebra da plataforma e talude superior ao largo de Ubatuba_SP, Brasil. Dissertação e Mestrado - Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. [S.I.], p. 102. 1994.

SZÉCHY, M.T & PAULA, E.J. 2000b. Padrões estruturais quantitativos de bancos de *Sargassum* (Phaeophyta, Fucales) do litoral dos Estados do Rio de Janeiro e de São Paulo, Brasil. Revista Brasileira de Botânica, 23(2): 121-132.

SZPILMAN, M. Peixes marinhos do Brasil: guia prático de identificação. Rio de Janeiro: Mauad, 2000. p. 288.

TAMAR 2009. Banco de Dados TAMAR/SITAMAR.

TAMAR, IBAMA, MMA. Relatório Técnico Anual Bahia - Junho de 2005 a Maio de 2006. TAMAR. Salvador. 2006.

TENENBAUM, D.R, Villac, M.C, Fernandes, L.F.,Brandini, F.P. 2013

TERSHY, B. (1992). Body size, diet, habitat use and social behavior of *Balaenoptera* in the Gulf of California. Journal of Mammalogy 73(3):477-486.

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

THOMÉ, J. C. A., BAPTISTOTTE, C., MOREIRA, L. M. P., SCALFONI, J. T., ALMEIDA, A. P., RIETH, D. B.; BARATA, P. C. R. Nesting biology and conservation of the Leatherback Sea Turtle (*Dermochelys coriacea*) in the State of Espírito Santo, Brazil, 1988-1989 to 2003-2004. Chelonian Conservation and Biology, Kansas, v. 6, n. 1, p. 15-27, 2007.

VAN PARIJS, SM; CORKERON, PJ Evidence for signature whistle production by a Pacific humpback dolphin, *Sousa chinensis* MARINE MAMMAL SCIENCE S.M.

Van Parijs e P.J. Corkeron, "Evidence for signature whistle production by a Pacific humpback dolphin, *Sousa chinensis*", MAR MAMM SC, 17(4), 2001, pp. 944-949

VASCONCELLOS, M. C.; CASTELLO, J. P. Distribución de Larvas de Anchoita (Engraulis Anchoita) Y El Ambiente Oceanográfico En El Sur de Brasil. Rio Grande: Atlântica, v. 18, 1996. 77-100 p.

VIANA, A. R.; FAUGÈRES, J. C.; KOWSMANN, R. O.; LIMA, J. A. M.; CADDAH, L. F. G.; RIZZO, J. G. Hydrology, morphology and sedimentology of the Campos continental margin, offshore Brazil. Sedimentary Geology, v. 115, p. 133-157, 1998

VILLAÇA, R., 2002. Distribuição e aspectos ecológicos das macroalgas da reserva biológica do Atol das Rocas. Relatório Final, Rebio-Atol das Rocas, Ibama. 29p. IBAMA-Processo 02001-007737/99.

VILLIERS, G. BEP research on alternative resources.. Reports from the 5th National Oceanographic Symposium. S. Afr. J. Sci, 79. [S.I.], p. 143-144. 1983.

VOOREN, C. M.; BRUSQUE, L. F. As aves do ambiente costeiro do Brasil: Biodiversidade e conservação. Rio de Janeiro: FUNBIO, 1999.

WARD, P. . P. J. M. & E. S. Broadbill swordfish: status of established fisheries and lessons for developing fisheries. Fish. Fish. 1. [S.I.], p. 317-336. 2000.

WEDEKIN, L. L.; ENGEL, M. H.; AZEVEDO, A.; KINAS, P. G.; ANDRIOLI, A.; SIMÕES-LOPES, P.C. Density and abundance of the humpback whale in the Brazilian breeding ground (stock A): aerial survey, 2008. International Whaling Commission, 62nd annual meeting. Agadir, Marrocos. 2010. SC-62-SH-28

WEISS, G. & S. J. H. F. Desova invernal de Engraulis anchoita en la costa sur del Brasil em 1970 y 1976. Atlântica. [S.I.], p. 5-24. 1997. (2).

WEISS, G. . H. G. & N. A. C. T. Eggs and larvae of *Maurolicus muelleri* (Gmelin, 1789) (Teleostei, Sternopychidae) in the southwest Atlantic. Meeresforsch, 32. [S.I.], p. 53-60. 1988.

WEISS, G. and J.A.F. SOUZA. 1977a. Estudo comparativo preliminar de pós-larvas e juvenis das três espécies de Engraulidae da costa sul do Brasil, Uruguai Argentina. Atlântica, Rio Grande. 2(1):1-20.

WEISS, G.; SOUZA, J. H. F. & S. A. Contribuição ao conhecimento do ictoplâncton marinho da plataforma sul do Brasil. Atlântica. [S.I.], p. 1-100. 1976.

WHITEHEAD, H. Sperm whales, social evolution in the ocean. University of Chicago: Chicago press. [S.I.]. 2003.

WILLIAMS, G.C., 2001. Octocoral Research Center Web Site. Disponível em: http://www.calacademy.org/research/izg/orc_home.html. Acessado em julho de 2011

YONESHIGUE, Y. & OLIVEIRA FILHO, E.C., 1987. Preliminary experiments on the cultivation of the Brown alga Laminaria (Phaeophyta) Lamouroux in Brazil. Hydrobiologia, Bélgica, 151-152, p. 381-385.

YONESHIGUE-VALENTIN, Y. & O. F. E. C. Algae from Cabo Frio upwelling area. 2. *Gelidiocolax pustulata* (Gelidiaceae, Rhodophyta): na usual new putative parasitic species. [S.I.]: J. Phycol, v. 20, 1984. p. 440-443.

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

ZAVALA-CAMIN, L. A., 1981, Hábitos alimentares e distribuição dos atuns e afins (Osteichthyes-Teleostei) e suas relações ecológicas com outras espécies pelágicas das regiões sudeste e sul do Brasil. Tese de Doutorado, Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, Brasil, 237p.

ZAVALA-CAMIN, L. A.; GRASSI., R. T. B.; TIAGO, R. W. V. S. & G. G. Ocorrência de recursos pesqueiros epipelágicos na posição 22°11'S-039°55'W. Boletim do Instituto de Pesca. Brasil, p. 18:13-21. 1991.

ZERBINI, A. N.; ANDRIOLI, 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*, v. 313, p. 295-304.

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., ANDRIOLI, A., HEIDE-JORGENSEN, M.P., PIZZORNO, J.L.A., MAIA, Y.G., VANBLARICOM, G., Demaster, D.P., SIMÕES-LOPES, P., MOREIRA, S. & BETHLEM, C. (2004). Identification of a summering ground of humpback whales from Brazil: Preliminary results from satellite telemetry

ZERBINI, A.N.; SECCHI, E.R.; SICILIANO, S.; SIMÕES-LOPES, P.C. A review of the occurrence and distribution of whales of the genus *Balaenoptera* along the brazilian coast. *Rep. Int. Whal. Comm.*, 47: 407-417, 1997.

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/brasil-rounds/round8/round8/guias_r8/perfuracao_r8/%C3%81reas_Priorit%C3%A1rias/Mamiferos_marinhos.pdf consultado em março de 2011.

II.13.4.3 - Meio Socioeconômico

ACSELRAD, Henri. "Infraestrutura e insustentabilidade". *Revista CREA/RJ*, n. 31, ago/set. 2000, pp.8-11.

ADAMS, C. 2000. As populações caiçaras e o mito do bom selvagem: A necessidade de uma nova abordagem disciplinar. *Revista de Antropologia* 43(1): 145-182.

AFONSO, J. R. R; GOBETTI, S. W.; Rendas do Petróleo no Brasil: Alguns Aspectos Fiscais e Federativos. Revista do BNDES. Vol. 15, Nº 231. Dezembro 2008.

ALVES, P.M.F.; ARFELLI, C.A.; TOMAS, A.R.G. 2009. Caracterização da pesca de emalhe do litoral do estado de São Paulo, Brasil. B. Inst. Pesca. v.35. n.1.

ANDRADE, H.A. 2006. Diagnóstico do Estoque e Orientações para o Ordenamento da Pesca de Katsuwonus pelamis (Linnaeus, 1758). In: Rossi-Wongtschowski, C.L.B.; Ávila-da-Silva, A.O.; Cergole, M.C. (eds). Análise das Principais Pescarias Comerciais da Região Sudeste-Sul do Brasil: Dinâmica Populacional das Espécies em Exploração II. Série Documentos Revizee Score Sul, Instituto Oceanográfico, USP, São Paulo: 28-37

ANDRIGUETTO FILHO, J.M et al. Síntese do estado de conhecimento sobre a pesca marinha e estuarina do Brasil. Disponível em: <<http://www.demersais.furg.br>>. Acesso em: janeiro 2013

ANDRIGUETTO FILHO, J.M.; Chaves, P.T.; Santos, C. & Liberati, S. 2006. Diagnóstico da Pesca no litoral do Estado do Paraná. In: A pesca marinha e estuarina do Brasil no início do século XXI: recursos, tecnologias, aspectos socioeconômicos e institucionais. Victoria J. Isaac et al. Orgs. Belém: Universidade Federal do Pará. UFPA, 180p.

ANEEL. Atlas de Energia Elétrica do Brasil. Agência Nacional de Energia Elétrica. 3. ed. – Brasília: Aneel, 2008

ANP (AGENCIA NACIONAL DO PETRÓLEO), Anuário Estatístico Brasileiro do Petróleo, Gás Natural, Biocombustíveis 2009, Ministério de Minas e Energia, Rio de Janeiro-RJ, 2010.

ANTAQ - Agencia Nacional de Transportes Aquaviários - Porto do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://www.antaq.gov.br/portal/pdf/Portos/RioJaneiro.pdf>>. Acesso em: abril 2013

ARKADIS TETRAPLAN. 2010. Avaliação Ambiental Estratégica Dimensão Portuária, Industrial, Naval e Offshore no Litoral Paulista. Disponível em: <http://www.ambiente.sp.gov.br/wp/cpla/files/2011/05/AEPPINO_Volume1_Frente-I.pdf>. Acesso em: janeiro 2013

ARRUTI, José Maurício Paiva Andion et al. Relatório Técnico-Científico sobre a Comunidade Remanescente de Quilombos da Ilha da Marambaia. KOINONIA/PROJETO EGBÉ – TERRITÓRIOS NEGROS/2003

ÁVILA-DA-SILVA, A.O. & Moreira, L.H.A. 2007. Análise da pesca de peixes demersais com linha-de-fundo pelas frotas do Rio de Janeiro e São Paulo de 1996 a 1999. In: Wongtschowski, C.L.B., Bernardes, R. A. & Cergole, M.C. (eds.). Dinâmica das Frotas Pesqueiras Comerciais da Região Sudeste-Sul do Brasil. Série Documentos Revizee Score Sul, Instituto Oceanográfico, USP, São Paulo. 277-293.

ÁVILA-DA-SILVA, A.O.; Bastos, G.C.C. & Tutui, S.L.S. 2001. A atividade pesqueira do estado de São Paulo: análise das capturas de espinhel-de-fundo no biênio 98-99. B. Inst. Pesca, São Paulo 27(1): 33-38

AVILA-DA-SILVA, A.O.; VIANNA, M. 2009. A Produção pesqueira do estado do Rio de Janeiro. p. 55-70. In: Vianna, M. (coord.) Diagnóstico do Setor Pesqueiro do estado do Rio de Janeiro. Acordo de Cooperação FAERJ/REDETEC.

BAENINGER, R. Região, Metrópole e Interior: espaços ganhadores e espaços perdedores nas migrações recentes no Brasil – 1980/1996. 1999. Tese (Doutorado) – Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da Unicamp, Campinas, 1999.

BAENINGER, R. São Paulo e suas migrações no final do século XX. Revista São Paulo em Perspectiva. Fundação Seade, 2005.

BAENINGER, Rosana. Rotatividade Migratória: um novo olhar para as migrações no século XXI. XVI Encontro Nacional de Estudos Popacionais, da Associação Brasileira de Estudos Popacionais, ABEP. Caxambu, setembro/outubro de 2008

BARROSO LV. Aspectos da atividade da pesca na Baía de Guanabara. Rio de Janeiro: s/n; 2000.

BARROSO, R. M.; WIEFELS, A.C. 2010. O mercado de pescado da região metropolitana do Rio de Janeiro. CFC/FAO/INFOPESCA. CFC/FSCFT/2.104 p.

BAUDOUIN, T. "A Cidade Portuária na Mundialização". COCCO, G. et al. Cidades e Portos: os espaços da globalização. Rio de Janeiro: DP&A, 1999.

BECKER, Bertha K. Levantamento e avaliação da política federal do turismo e seu impacto na região costeira. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, 1995.

BEGOSSI, 2009 e PETROBRAS/Mineral 2012 Engenharia e Meio Ambiente. Programa de Educação Ambiental do Rio de Janeiro – PEA-Rio - Relatório Consolidado de Caracterização Socioambiental - PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A. (UO-BS)/Junho de 2012

BEGOSSI, A. 1996b. The ethnoecology of Caiçara metapopulations (Atlantic Forest, Brazil): ecological concepts and questions. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 2: 40. Disponível em: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1592541/#B25>>. Acesso em: fevereiro 2013.

BEGOSSI, Alpina, Lopes, Priscila F. e Oliveira, Luiz Eduardo C. de. Ecologia de Pescadores Artesanais da Baía de Ilha Grande, Esse estudo se baseia no Diagnóstico Socioambiental das Comunidades de Pescadores Artesanais da Baía e Ilha Grande, IBIO/FIFO 2009.

BERNARDES, L.M.C. 1958. Pescadores da Ponta do Caju – aspectos da contribuição de Portugueses e Espanhóis para o Desenvolvimento da Pesca na Guanabara. Revista Brasileira de Geografia, 4: 40-61.

BILLAS, R. Teoria Mcroeconômica. Ed. Forense - Universitária, Rio de Janeiro. pp 1-404 1967.

Boletim estatístico da pesca industrial de Santa Catarina – Ano 2007: Programa de apoio técnico e científico ao desenvolvimento da pesca no Sudeste e Sul do Brasil / Universidade do Vale do Itajaí, Centro de Ciências Tecnológicas da Terra e do Mar – (CTTMar). – Itajaí: Universidade do Vale do Itajaí, 2008.xi, 71 p.

BRANCO, Elaine Regina. Encontros, Desencontros e Reencontros na trajetória da Comunidade Remanescente do Quilombo Caçandoca: identidade e territorialidade. Universidade Estadual Paulista Faculdade de Ciências e Tecnologia, 2007. Disponível em: <<http://www.mocambos.org/media/upload/elianerbranco.pdf>>. Acesso em: março de 2013.

BRASIL, Ministério do Turismo. Regulamento Operacional do Prodetur Nacional. Brasília: 2008. Disponível em: <www.turismo.gov.br>. Acesso em: janeiro de 2013.

BRASIL. Lei nº. 10.779. Dispõe sobre a concessão do benefício de seguro desemprego, durante o período de defeso, ao pescador profissional que exerce a atividade pesqueira de forma artesanal. Diário Oficial, Brasília, 26 novembro 2003.

BRITO, F. A. 2001. Estudo das transformações socioambientais na Ilha Grande/RJ: uma abordagem sobre o turismo. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal Fluminense, RJ.

CAMARA, Vera; FIGUEIREDO, Roberto dos Santos Tapinoã. A importância do conhecimento tradicional na conservação de sementes crioulas, texto apresentado no VII Congresso Brasileiro de Agroecologia – Fortaleza/CE – 12 a 16/12/2011

CANO, I.; SENTO-SÉ, J. T.; RIBEIRO, E. Mapeamento da Criminalidade na Área Metropolitana do Rio de Janeiro. (s/d) Disponível em <http://www.iets.org.br/biblioteca/Mapeamento_da_criminalidade_na_area_metropolitana_do_RJ.pdf>. Acesso em: maio 2013

CARDOSO, Eduardo S. - VITOREIROS E MONTEIROS: Ilhéus do Litoral Norte Paulista - Dissertação de Mestrado - Departamento de Geografia da Faculdade de

Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo - São Paulo, 1996.

CARMO. Roberto Luiz do. Dinâmica migratória e demanda por recursos hídricos no estado de São Paulo. Redistribuição da população e meio ambiente: São Paulo e Centro-Oeste. TEXTOS NEPO 33 - Campinas: UNICAMP, Núcleo de Estudos de População, 1998.

CASTRO, P.M.G. 2000. Estrutura e dinâmica da frota de parelhas do Estado de São Paulo e aspectos biológicos dos principais recursos pesqueiros demersais costeiros da região sudeste/sul do Brasil (23°-29°S). Tese de Doutorado. IOUSP, São Paulo.

CEPA, 2013. Energia – A Essência dos Fenômenos. Programa Pró-Ciências – FAPESP. Disponível em: <<http://www.cepa.if.usp.br/energia/>>. Acesso em: abril 2013.

CEPERJ 2013 – Disponível em: <http://www.ceperj.rj.gov.br/ceep/info_territorios/divis Regional.html>. Acesso em: junho 2013.

CEPERJ, Cadastramento das Famílias Indígenas e Quilombolas em doze municípios no estado do Rio de Janeiro, com vistas à inclusão no CadÚnico, novembro de 2010.

CERGOLE, M.C.; Ávila-da-Silva, A.O.; Rossi-Wongtschowski, C.L.B. 2005. Análise das principais pescarias comerciais da região Sudeste-Sul do Brasil: Dinâmica populacional das espécies em exploração. Série Documentos Revizee Score Sul, Instituto Oceanográfico, USP, São Paulo. 176 p.

CESPEG, Petróleo & Gás no estado de São Paulo, Panoramas, desafios e políticas públicas, 2012.

CESPEG, Relatório Final de Atividades. Levantamentos, análises estratégicas e recomendações propostas pelos nove grupos de trabalho da CESPEG entre 2008 e 2010

CESSE, E. A. P.; Carvalho, E. F.; Souza, W. V.; Luna, C. F. Tendência da mortalidade por doenças do aparelho circulatório no Brasil: 1950 a 2000. Arquivo Brasileiro Cardiologia Vol.93 nº 5 São Paulo Nov. 2009. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0066-782X2009001100009#end>. Acesso em: janeiro 2013

CET – Companhia de Engenharia de Tráfego. 2013. Disponível em: <<http://www.cetsantos.com.br/>>. Acesso em: março 2013.

CETESB, Inventário estadual de resíduos urbanos, 2012. Disponível em: <<http://www.cetesb.sp.gov.br/userfiles/file/residuos-solidos/residuosSolidos2012.zip>>. Acesso em: abril 2013.

CHACON, Suely Salgueiro. Novos Movimentos Migratórios no Brasil. Notícias do Conselho Federal de Economia, 2013. Disponível em: <<http://www.cofecon.org.br/noticias/colunistas/suely-chacon/636-novos-movimentos-migratorios-no-brasil>>. Acesso em: janeiro 2013.

CODESP. Companhia Docas do Estado de São Paulo. Análise do movimento físico do Porto de Santos, setembro de 2011 - Disponível em: <http://201.33.127.41/DocPublico/AMF_CPT/2011/AMF-2011-09.pdf>. Acesso em: maio 2013.

COMITÊ DE BACIAS DA BAIXADA SANTISTA (2009) site da Secretaria do Meio Ambiente do estado de São Paulo – Disponível em: <http://www.sigrh.sp.gov.br/cgi-bin/sigrh_home_colegiado.exe?COLEGIADO=CRH/CBH-BS&TEMA=DELIBERACAO>. Acesso em: fevereiro 2013.

COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO (CDRJ). Plano de Desenvolvimento e Zoneamento do Porto de Itaguaí. Rio de Janeiro: CDRJ, 2007.

CORDEIRO (2012), Nayara de Araujo. Titulação como garantia de direitos: limites e entraves enfrentados para regularização fundiária das comunidades quilombolas de Prodigio e Sobara, Araruama/RJ - monografia mestrado Serviço social – PUC-RJ, 2012.

COSTA, R.N.L.T.R. 1992. Pensar o mar para poder pescar: o espaço da pesca de litoral na Baía de Sepetiba, RJ. Dissertação de Mestrado em Geografia. Universidade Federal do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro. 181p.

CPISP - Comissão Pró-Índio de São Paulo, Terras Indígenas na Mata Atlântica: pressões e ameaças, São Paulo, abril de 2013.

CPISP – Comissão Pró-Índio de São Paulo. Comunidades Quilombolas do Litoral Norte. Disponível em: <http://www.cpisp.org.br/comunidades/html/brasil/sp/litoral_norte/cacandoca/cacandoca_atividades.html>. Acesso em: março 2013.

CRESPO, S. “Desenvolvimento Sustentável: as ONG’s devem se engajar na elaboração das agendas 21 locais”. Revista Proposta N. 77. “Desenvolvimento Local Integrado e Sustentável”. Junho/Agosto 1998. Publicação Trimestral da Fase. 1998.

CRUZ, Rita de Cássia Ariza, Introdução à Geografia do turismo, São Paulo, Roca, 2001.

CUNHA et al., 2010, Estela María García de Pinto da. Condições socioeconômicas e epidemiológicas da população quilombola: potencialidades e limitações das bases de dados secundárias. Trabalho apresentado no XVII Encontro Nacional de Estudos Populacionais, ABEP, realizado em Caxambú - MG – Brasil, de 20 a 24 de setembro de 2010.

CUNHA, I. A. “Fronteiras da gestão: os conflitos ambientais das atividades portuárias”. *Rev. Adm. Pública*, dez. 2006, vol.40, n.6, p.1019-1040.

CUNHA, J.M.P.; BAENINGER, R. Cenários da migração no Brasil nos anos 90. Caderno do CRH, Salvador, v. 18 n. 43, 2005.

CUNHA, Lúcia Helena de Oliveira, Rougeulle, Marie Dominique, Von Behr, Miguel Fernando. Comunidades Litorâneas e Unidades de Proteção Ambiental: convivência e conflitos: O caso de Guaraqueçaba, Paraná - NUPAUB – Núcleo de

Apoio à Pesquisa sobre Populações Humanas e Áreas Úmidas Brasileiras – USP - Center for Research on Human Population and Wetlands in Brazil – USP, 2009.

CVRD – Companhia Vale do Rio Doce. Posição dos navios. Porto de Guaíba. Disponível em: <<http://ironnotes.cvrd.com.br/portosul/pgmnavio/posicaoGB.nsf/vWeb/GuaibaPortugues.htm?OpenDocument>>. Acesso em: março 2013.

D'INCAO F., VALENTINI H.; RODRIGUES L.F. 2002. Avaliação da pesca de camarões nas regiões Sudeste e Sul do Brasil. 1965-1999. Atlântica v.24. p.49-62.

DAHER, Donizete Vago; SANTOS, Lalita Paiva; PEREIRA, Vicente Cretton. "Articulação entre saberes: etnografia da atenção à saúde no contexto guaranimbya de Paraty-RJ". Revista Tellus, ano 10, nº 19, p.163-183, jul-dez 2010.

DEAN, W. With broadax and firebrand: the destruction of the brazilian atlantic forest. Berkeley: University of California Press, 1995.

DGAL - Diretoria Geral de Apoio Logístico. 2013. Disponível em: <<http://www.dgal.cbmerj.rj.gov.br/sistema/catalogo/?grupold=&unidadeld=&search=27%BA+GBM+-+ARARUAMA&searchId=&doSearch=Buscar>>

DIAS Neto, J., 2002. Gestão do uso dos recursos pesqueiros marinhos do Brasil. Dissertação de Mestrado submetida ao Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília (UnB).

DIEGUES, A. C. O patrimônio cultural caiçara. Enciclopédia Caiçara. São Paulo: NUPAUB/CEG: Hucitec, 2006. vol. 5.

DIEGUES, A. C., Os saberes tradicionais e a biodiversidade no Brasil, Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, Cobio-Coordenadoria da biodiversidade, Nupaub-Núcleo de Pesquisas sobre Populações Humanas e Áreas Úmidas, Brasileiras — Universidade de São Paulo, 1999.

DIEGUES, A.C. 1983. Pescadores, Camponeses e Trabalhadores do Mar. São Paulo: Ática.

DIEGUES, A.C. 1999. A Sócio-Antropologia das Comunidades de Pescadores Marítimos no Brasil. Etnográfica.

DIEGUES, A.C. O mito moderno da natureza intocada. 5^a ed. São Paulo: Hucites, 2008.

DOCAS DO RIO. Autoridade Portuária. Disponível em: <www.portosrio.gov.br/>. Acesso em: maio 2013.

DUARTE, A. 2001. Políticas Públicas e Meio Ambiente: o Gerenciamento Costeiro de São Paulo. 201 f. Dissertação (Mestrado) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo, São Paulo.

EMPLASA – Empresa Paulista de Planejamento Metropolitano. Rede urbana e regionalização do estado de São Paulo. – São Paulo: EMPLASA, 2011. Disponível em: <http://www.emplasa.sp.gov.br/emplasa/ProjetosEstudos/Relatorios/Livro_miolo%20em%20baixa.pdf>. Acesso em: abril 2013.

FARIAS, I.S. & VERANI, C.B.L., 1997. Componente Antropológico. In: Projeto de Antropologia e Saúde para a Etnia Guarani de Paraty (RJ) – Relatório Final (Confalonieri, U.E.C. & Marinho, D.P., orgs.), Rio de Janeiro: Núcleo de Estudos em Populações Indígenas – Fundação Oswaldo Cruz.

FAO/Feema/SEA/ IEF.RJ. Plano de Gestão Integrada do Ecossistema da baía de Ilha Grande, Estudo de Base. 2008, RJ

FF – Fundação Florestal. 2013. Disponível em: <<http://www.ilhabela.com.br/parqueestadual>>. Acesso em: janeiro 2013.

FIPERJ, 2008. Série Histórica da Pesca do Estado do Rio de Janeiro 1970 a 2000. Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://www.fiperj.rj.gov.br/pmar.htm>>. Acesso em: janeiro 2013

FIPERJ, Revista / Relatório, 2011. Disponível em: <http://www.fiperj.rj.gov.br/fiperj_imagens/arquivos/revistarelatorios2011.pdf>. Acesso em: fevereiro 2013

FIRJAN – Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro. 2008. Índice avaliação dos impactos logísticos e socioeconômicos da implantação do Arco Metropolitano do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro. Disponível em <<http://www.firjan.org.br>>. Acesso em: abril 2013.

Fundação de Amparo à Pesquisa de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva – Fundação Prozee - Secretaria Especial de pesca e Aquicultura da Presidência da República SEAP/PR, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA. Relatório Técnico sobre o Censo Estrutural da Pesca Artesanal marítima e estuarina nos estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Convênio SEAP/IBAMA/PROZEE Nº 110/2004 (Processo nº00350.000748/2004-74)- Itajaí - novembro de 2005

FUNDAÇÃO ITESP – Fundação Instituto de Terras de São Paulo. Relatório técnico-científico sobre a comunidade de Quilombo da Caçandoca Município de Ubatuba/São Paulo. 2000. Disponível em: <http://www.itesp.sp.gov.br/br/info/acoes/rtc/RTC_Cacandoca.pdf>. Acesso em: janeiro 2013

Fundação PROZEE, IBAMA Itajaí, Relatório Técnico sobre o Censo Estrutural da pesca artesanal marítima e estuarina nos estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Convênio SEAP/IBAMA/PROZEE Nº 110/2004 (Processo nº00350.000748/2004-74) - novembro de 2005

FUNDAJ – Fundação Joaquim Nabuco. Ciganos no Brasil. Disponível em: <http://basilio.fundaj.gov.br/pesquisaescolar/index.php?option=com_content&view=article&id=914&Itemid=1>. Acesso em: maio 2013

GEFE Wanderley, Amorim, Luís Felipe Carrari de, Amorim, Alexandre Carrari de, Amorim. Alberto Ferreira de. Aspectos socioeconômicos da Pesca Artesanal na

Região da Baixada Santista - IV Congresso Brasileiro de Pesquisas Ambientais e Saúde 18 a 21 de julho de 2004, Santos, SP.

GEFE, W.; AMORIM, A.C.; AMORIM, L.F.C.; AMORIM, A.F. 2003. Importância da pesca artesanal na região da Baixada Santista. Congresso Brasileiro de Pesquisas Ambientais e da Saúde, 21 a 23 de julho de 2003, COPEC, Santos. (em CD-Rom).

GOLGHER, André Braz. Fundamentos da migração – Belo Horizonte: UFMG/Cedeplar, 2004.

Governo do Estado de São Paulo. Secretaria de Energia. Série Informações Energéticas, 002. BALANÇO ENERGÉTICO DO ESTADO DE SÃO PAULO 2012. Ano-Base: 2011. São Paulo: 2012.

Grupo de Estudos Pesqueiros (GEP), do Centro de Ciências Tecnológicas da Terra e do Mar (CTTMar), da Universidade do Vale do Itajaí (Univali), Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca da Presidência da República, divulgadas no Diário Catarinense (Mar/2009). 2009 Disponível em: <<http://www.clicrbs.com.br/>>. Acesso em: março 2013.

Guia Turístico de Praia Grande. Disponível em: <www.guiapraiagrande.com.br>. Acesso em: janeiro 2013.

GUIMARÃES, Roberta Sampaio. Discursos de visibilidade e novos usos do território: o caso da Pedra do Sal (RJ), texto apresentado no 32º Encontro Anual da ANPOCS, GT 01, 2008.

GUSMÃO, Paulo, Apropriação e ordenamento territorial na zona costeira no estado do Rio de Janeiro: Grandes Corporações ou as Políticas Públicas? , R. B. Estudos Urbanos e Regionais v.12, n.2 / novembro 2010

HAIMOVICI, M. 1997. Recursos pesqueiros demersais da Região Sul. Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos da Zona Econômica Exclusiva – REVIZEE. Rio de Janeiro, FEMAR.

IBAMA, 2006. Disponível em: <http://www.ibama.gov.br/ecossistemas/mata_atlantica.htm>. Acesso em: fevereiro 2013

IBAMA. Estatística da pesca 2006. Brasil. Grandes regiões e unidades da Federação. 2008. Disponível em: <www.ibama.gov.br>. Acesso em: janeiro 2013

IBGE. Censo Demográfico. 2010. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/home>>. Acesso em: março 2013

IBGE. Estatísticas da Saúde, Assistência Médico-Sanitária, IBGE/Ministério da Saúde, 2009

IBP - INSTITUTO BRASILEIRO DE PETRÓLEO, GÁS E BIOCOMBUSTÍVEIS. Disponível em: <www.ibp.org.br>. Acesso em: maio 2013.

ICF, EIA/RIMA para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 1, 2012.

ICMBIO/CEPSUL. Artes de Pesca. 2013. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/cepsul/component/content/article/47.html>>. Acesso em: abril 2013

IG-CEDEC, Projeto Mapeamento de áreas de risco a escorregamento e inundação dos municípios de Franco da Rocha, Piedade, São Sebastião, Tapiraí e Ubatuba, Termo de Cooperação Técnica IG-CEDEC, 2005.

IMBS - Indicadores Metropolitanos da Baixada Santista, abr.2005 In: Zündt, Carlos, Baixada Santista: uso, expansão e ocupação do solo, estruturação de rede urbana regional e metropolização, Núcleo de Estudos Popacionais – Nepo, da Universidade Estadual de Campinas – Unicamp, 2005.

INCT - Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia. Observatório das Metrópoles. Região Metropolitana do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://www.observatoriodasmetropoles.ufrj.br/como_anda/como_anda_RM_riodejaneiro.pdf>. Acesso em: janeiro 2013.

INSTITUTO DA PESCA, Estudo do Agronegócio da Pesca: Monitoramento da atividade pesqueira nas áreas de influência dos empreendimentos de exploração

e produção de gás e condensado na bacia de Santos, Relatório de consolidação semestral - Outubro de 2012 a Março de 2013 - Merluza – PMLZ-1 - BR 02000057/13 – (PMLZ-1), 29/05/2013

INSTITUTO DE PESCA. 2010. Censo Estrutural da Pesca. Projeto de Monitoramento da Atividade Pesqueira. Relatório Final (BR 050000024/10). 162 p.

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. Atualização do Plano Municipal de Redução de Riscos para o Município de Santos, SP. Relatório Técnico Nº 127.648-205, SDECT, 2012.

INSTITUTO POLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental. Relatório 6. Município de Bertioga. Disponível em: <http://litoralsustentavel.org.br/wp-content/uploads/2013/04/1.-BERTIOGA_Parte_A_07_03_N1.pdf> Acesso em: janeiro 2013.

INVERTA. Quilombo e a defesa de suas terras. Edição 438 do Jornal Inverta, em 12/08/2009. Disponível em: <<http://www.inverta.org/jornal/edicao-impressa/438/especial/quilombo-e-a-defesa-de-suas-terras>>. Acesso em: maio 2013

IPEMA – Instituto de Permacultura e Ecovilas da Mata Atlântica. Projeto Juçara. Disponível em: <<http://www.projetojucara.org.br/projeto-jucara/>>. Acesso em: março 2013.

JABLONSKI, S. 2006. Fisheries and Conflicts in Guanabara Bay, Rio de Janeiro, Brazil.

JABLOSNKI,S.; AZEVEDO, A; MOREIRA, L.; SILVA, O. Levantamento de dados da atividade pesqueira na Baía de Guanabara como subsídio para a avaliação de impactos ambientais e a gestão da pesca. Rio de Janeiro: IBAMA; 2002.

KJERFVE, B. & LACERDA, L.D. 1993. Mangroves of Brazil. In: L.D. Lacerda. Conservation and Sustainable Utilization of Mangrove Forests in Latin America and Africa Regions. Mangrove Ecosystems technical reports, vol.2, ITTO TS-13 Vol. 1 Project PD114/90 (F), 245-272.

KUPFER, D (Coordenador); Haguenauer, L.; Young, C. E. F.; e Dantas, A. T. Impacto Econômico da Expansão da Indústria do Petróleo. Relatório Final do Sub Projeto 2. Projeto InfoPetro - Sistema de Informações Econômicas sobre o Setor Petróleo. IE/UFRJ. 2000.

LADEIRA, Maria Inês Martins. Aldeias livres Guarani do litoral de São Paulo e da periferia da capital. In: MONTEIRO, John Manuel et al (Orgs.). Índios no estado de São Paulo: resistência e transfiguração. São Paulo: Yankatu; CPI, 1984.

LAVRADO, H., MAYR, L.M., CARVALHO, V. & PARANHOS, R. 1991. Evolution (1980-1990) of ammonia and dissolved oxygen in Guanabara Bay, RJ, Brazil. In Proceedings of 7th Symposium of Coastal and Ocean Management - Coastal Zone 91 (O.T. Magon, H. Convex, V. Tippie, L.T. Tobin & D. Clarke (eds.). p.3234-3245.

LIMA, Coppe. 2009. Disponível em: <http://www.lima.coppe.ufrj.br/files/aaepetrobras/relatorio_executivo.pdf>. Acesso em: abril 2013

LIN, C.F. 2005. A pesca de bonito-listrado com vara e isca-viva. In: Oliveira, G.M. (Org.) Pesca e Aquicultura no Brasil 1991/2000: Produção e Balança Comercial. Ibama, Brasília: 41-46

MACEDO, Rodrigo de Campos. Avaliação do Potencial Turístico da Aldeia Guarani Boa Vista do Sertão do Promirim, Ubatuba/SP. / Macedo, Rodrigo de Campos. São José dos Campos: Univap, 2006.

MACHADO, Lia Osório, Angra dos Reis: porque olhar para o passado?. UFRJ/IGEO/DEGEO, 2002

MACROPLAN, 2012. Royalties do Petróleo e Desenvolvimento Municipal: Avaliação e Propostas de Melhoria. Relatório Final. [S.I.]. 2012.

MACROPLAN/AD-RIO, A Indústria do Petróleo, o Pólo Pré-Sal e o Desenvolvimento do Rio de Janeiro Subsídios para a formulação de política de desenvolvimento atrelado ao setor petróleo no Estado do Rio de Janeiro Março de 2009.

MAIA, Patrícia Mendonça de Castro. Ladeira Sacopã, 250: um Parque, um Quilombo, um Conflito Sócio-Ambiental na Lagoa Rodrigo de Freitas. In. Revista VITAS – Visões Transdisciplinares sobre Ambiente e Sociedade – Disponível em: <www.uff.br/revistavitas> Nº 1, Acesso em: setembro 2011.

MALDONADO, S. C. 1986. Pescadores do mar. Série Princípios. Editora Ática, São Paulo.

MARTINE, George; ALVES, José Eustáquio Diniz. Dinâmica Demográfica e sua Relevância Econômica e Social no Brasil: Implicações para o Programa UNFPA 2011-2015. Versão preliminar, 2011

MDA/PROGRAMA PRONAT - Ministério do Desenvolvimento Agrário/Secretaria do Desenvolvimento Territorial. Diagnóstico Territorial - Território Baía da Ilha Grande – Rio de Janeiro, elaborado pela União das Associações e Cooperativas Usuárias do Pavilhão 30 e pelas organizações que compõem o Território Baía da Ilha Grande por meio de atividades apoiadas pelo Convênio SDT- MDA – UNACOOP, 2011.

MDS, 2013 – Disponível em: <<http://www.mds.gov.br/>>. Acesso em: fevereiro 2013.

MENDES Júnior, Rafael Fernandes. Os animais são muito mais que algo somente bom para comer / Rafael Fernandes Mendes Júnior. – 2009.129 f.

MENDONÇA, Jocemar Tomasino. Gestão dos recursos pesqueiros do complexo estuarino lagunas de Cananeia – Iguape - Ilha Comprida, litoral sul de São Paulo, Brasil, Universidade Federal de São Carlos, UFSCar, 2007, 383 f.

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES. Plano Nacional de Logística e Transportes - PNLT Disponível em <<http://www.transportes.gov.br/public/arquivo/arq1318520363.pdf>>. Acesso em: janeiro 2013.

MMA/SEDR/DZT/GC - Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Extrativismo e Desenvolvimento Rural, Diretoria Zoneamento Territorial, Gerencia Costeira. Relatório Final da reunião OEMAS e SPU dos 5 estados sedes de Copa do

Mundo/2014 e a Baixada Santista para o fortalecimento Das Comissões Técnicas Estaduais (Brasília, de maio de 2011).

MOONEN Frans. Políticas ciganas no Brasil e na Europa: subsídios para encontros e congressos ciganos no Brasil, 2012. Disponível em: <<http://pfdc.pgr.mpf.mp.br/atuacao-e-conteudos-de-apoio/publicacoes/discriminacao/politicas-ciganas-na-europa-e-no-brasil>>. Acesso em: janeiro 2013.

MORAES, A. C. R., 1999. Contribuições para a Gestão da Zona Costeira do Brasil: Elementos para uma Geografia do Litoral Brasileiro. São Paulo: EDUSP/HUCITEC.

MOTTA, M. S. (2001), “O lugar da cidade do Rio de Janeiro na Federação Brasileira: uma questão em três momentos”, VII Semana de História: *Entre o regional e o nacional: conhecendo a história fluminense*. Faculdade de Faculdade de Educação e de Formação de Professores da UERJ/ São Gonçalo.

MPA, 2013. Disponível em: <www.mpa.gov.br>. Acesso em: fevereiro 2013.

MTE - Relatório Anual de Informações Sociais in: Piquet, R.; Serra, R. (Orgs). Petróleo e Região no Brasil, o desafio da abundância. Rio de Janeiro: Garamond, 2007

MUSSOLINI, G. 1980. Ensaios de Antropologia Indígena e Caiçara. Rio de Janeiro; Terra e Paz.

NAJBERG, Sheila e Pereira, Roberto de Oliveira. Novas estimativas do modelo de geração de empregos do BNDES, Texto publicado na Sinopse Econômica de março de 2004

NELTUR - Niterói Empresa de Lazer e Turismo, 2013. Disponível em: <<http://www.niteroiturismo.com.br>>. Acesso em: abril 2013

NETTING, R. M. 1993. Smallholders, Householders. Stanford University Press, Stanford.

NOGUEIRA, Lauro César Bezerra e Menezes, Tatiana Almeida de, Os impactos dos royalties do petróleo e gás natural sobre o PIB Per capita, índices de pobreza e desigualdades. Disponível em: <<http://www.bnb.gov.br/>>. Acesso em: abril 2013.

NUPAUB 2011 - Povos e comunidades tradicionais em áreas de proteção integral no brasil Conflitos e direitos – Disponível em: <<http://nupaub.fflch.usp.br/sites/nupaub.fflch.usp.br/files/color/levantamentoconf.pdf>>. Acesso em: fevereiro 2013.

OLIVEIRA, A. T. R. et al. Deslocamentos populacionais no espaço fluminense: duas décadas de mudanças. In: IV ENCONTRO NACIONAL SOBRE MIGRAÇÕES. Rio de Janeiro, RJ. Anais. Rio de Janeiro: Abep, 2005.

OLIVEIRA, Luiz Antonio Pinto de; OLIVEIRA, Antônio Tadeu Ribeiro de. (orgs) Reflexões sobre os Deslocamentos Populacionais no Brasil - Estudos e Análises Informação Demográfica e Socioeconômica, número 1 – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE: Rio de Janeiro, 2011

OLIVEIRA, Marcelo Ribeiro de (2007) - O conceito jurídico da expressão “povos e comunidades tradicionais” e as inovações do Decreto 6.040/200, mimeo.

OLIVEIRA, Sonia, Conflitos Ambientais e Lutas Simbólicas, texto apresentado no VIII Congresso Luso-Afro-Brasileiro, Centro de Estudos Sociais, da Faculdade de Economia de Coimbra, 2004.

OMT - ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL TURISMO. Barômetro OMT del Turismo Mundial, Vol. 5, 2007.

PAC - Programa de Aceleração do Crescimento. Disponível em: <<http://www.pac.gov.br/>>. Acesso em: maio 2013.

PEA-SP - Programa de Educação Ambiental de São Paulo. Plano de Trabalho do Diagnóstico Participativo - PETROBRAS – Petróleo Brasileiro S.A. (UO-BS) 07-2011.

PEREIRA, Camilo Dias Seabra. Percepção do Estado Atual da Pesca Artesanal na Região do Sistema Estuarino-Lagunar de Cananéia-Iguape, litoral sul do Estado de São Paulo – Universidade Santa Cecília ABRIL, 2005.

PERES, S. M. P.; BARBOSA, S. R. C. S., Ilhabela, SP: Transformações Socioambientais e Processos Saúde-Doença. Disponível em: <<http://www.anppas.org.br/encontro4/cd/ARQUIVOS/GT14-813-500-20080510151131.pdf>> Acesso em: abril. 2013.

PERILLO, S. R. & PERDIGÃO, M. de L. (2005). Percursos migratórios no estado de São Paulo: uma análise do período 1995-2000. São Paulo em Perspectiva, 19 (3), 97-109.

PERIN, G., FABRIS, R., MANENTE, S., REBELLO WAGENER, A., RAMACHER, C. & SCOTTO, S. 1997. A five-year study on the heavy-metal pollution of Guanabara Bay sediments (Rio de Janeiro, Brazil) and evaluation of the metal bioavailability by means of geochemical speciation. Water Research, 31(12):3017-3028.

PETROBRAS, Laboratório Interdisciplinar de Meio Ambiente-LIMA/COPPE/UFRJ, Avaliação Ambiental Estratégica do Programa de Investimentos da PETROBRAS na Área de Abrangência da Baía de Guanabara — PLANGAS, GNL e COMPERJ —2009, RJ

PETROBRAS/HABTEC, 2010. Monitoramento do Desembarque Pesqueiro na Baía de Guanabara na área de abrangência do empreendimento Terminal Flexível de GNL. Relatório BR 00000000/00

PETROBRAS/ICF INTERNACIONAL. EIA/RIMA para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 1, 2012.

PETROBRAS/INSTITUTO PÓLIS. Diagnóstico Urbano Socioambiental e Programa de Desenvolvimento sustentável em municípios da Baixada Santista e Litoral Norte do estado de São Paulo, 2012.

PETROBRAS/MINERAL. Programa de Educação Ambiental da Baía de Guanabara (PEA-Rio/Baía de Guanabara) 2012.

PFDC – Procuradoria Federal dos Direitos do Cidadão. Disponível em: <<http://pfdc.pgr.mpf.mp.br/atuacao-e-conteudos-de-apoio/publicacoes/discriminacao/politicas-ciganas-na-europa-e-no-brasil>>. Acesso em: abril 2013.

PINHEIRO, Francine Damasceno. História Ambiental dos conflitos judiciais entre a Petrobras e os pescadores artesanais da Baía de Guanabara – Rio de Janeiro, Brasil. Disponível em: <<http://www.ibcperu.org/doc/isis/12620.pdf>>. Acesso em: janeiro 2013.

PIQUET, R.; Serra, R. (Orgs). Petróleo e Região no Brasil, o desafio da abundância. Rio de Janeiro: Garamond, 2007.

PIRRÓ, Mariana. Práticas de Pesquisa de Campo com Comunidades Tradicionais: Contribuição para a Gestão Participativa do arquipélago de Ilhabela – SP, USP, 2010.

Plano de Desenvolvimento e Zoneamento do Porto de São Sebastião. Aprovado na 149ª Reunião Ordinária do Conselho de Autoridade Portuária – CAP, realizada em Agosto de 2009.

Plano Nacional de Turismo 2013-2016. “O Turismo fazendo muito mais pelo Brasil.” Disponível em: <http://www.turismo.gov.br/export/sites/default/turismo/o_ministerio/plano_nacional/downloads_plano_nacional/PNT_-_2013_2016.pdf>. Acesso em: janeiro 2013

PNUD – Desenvolvimento humano e IDH. Disponível em: <<http://www.pnud.org.br/IDH>>. Acesso em: março 2013.

Portal Online da Cidade de Ilhabela. Disponível em: <www.ilhabela.com.br>. Acesso em: janeiro 2013.

Portal Online da Cidade de Ubatuba. Disponível em: <<http://www.ubatuba.com.br/>>. Acesso em: janeiro 2013.

Portal Online de Turismo da Cidade de Santos. Disponível em: <www.turismosantos.com.br>. Acesso em: janeiro 2013.

Portal Online de Turismo da Cidade de São Paulo. Disponível em: <<http://www.turismoemsaopaulo.com>>. Acesso em: janeiro 2013.

PORTE, Monica F. A. e Borba, Maria Lucia G. 2013 - A Política Estadual de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo: condições para o seu surgimento e a sua implementação. Disponível em: <<http://www.abrh.org.br>>. Acesso em: abril 2013.

Prefeitura de Ubatuba. Disponível em: <<http://www.ubatuba.sp.gov.br>>. Acesso em: janeiro 2013.

Prefeitura Municipal de Cubatão. Disponível em: <www.cubatao.sp.gov.br>. Acesso em: janeiro 2013

Prefeitura Municipal de Guarujá. Disponível em: <www.guaruja.sp.gov.br>. Acesso em: janeiro 2013.

Prefeitura Municipal de Ilhabela. Disponível em: <<http://www.ilhabela.sp.gov.br>>. Acesso em: janeiro 2013.

Prefeitura Municipal de Peruíbe. Disponível em: <<http://www.peruibe2.sp.gov.br>>. Acesso em: janeiro 2013.

Prefeitura Municipal de Praia Grande. Disponível em: <www.praiagrande.sp.gov.br>. Acesso em: janeiro 2013

Prefeitura Municipal de São Vicente. Disponível em: <www.saovicente.sp.gov.br>. Acesso em: janeiro 2013.

PRIETO. Andréa Cristina Sória. Analfabetismo Funcional - Uma triste realidade de nosso país. 2006. Disponível em: <<http://www.planetaeducacao.com.br/portal/artigo.asp?artigo=700>>. Acesso em: janeiro 2013.

PRODETUR, Elaboração de uma Avaliação Ambiental Estratégica nos polos turísticos do estado do Rio de Janeiro Meta 1 (Produto 1), Convênio MTUR/SEOBRAS/RJ. nº 702738/2008

PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO, 2000. Atlas do Desenvolvimento Humano. Disponível em: <<http://www.pnud.org.br>>. Acesso em: maio 2013.

PROZEE, 2005. Fundação de Amparo a Pesquisa de Recursos Vivos na Zona Economicamente Exclusiva. Disponível em: <<http://www.ibama.gov.br>>. Acesso em: janeiro 2013.

RACHID, L., Impactos Sobre o Desenvolvimento Regional – Workshop Cespeg, Santos, 2008.

REGO, Andrea Queiroz. O Arco Metropolitano e Prospecções sobre as Centralidades Urbanas da Região Metropolitana do Estado do Rio de Janeiro. In *Anais do XIV ENANPUR*. Rio de Janeiro: ANPUR, 2011.

REVISTA BRASIL & ENERGIA. Guia de Negócios de Petróleo e Gás, 2007/2008.

RIBEIRO, L.C.Q. (Org.). Hierarquização e identificação dos espaços urbanos. Série Conjuntura Urbana. Volume 1. Rio de Janeiro: Letra Capital: Observatório das Metrópoles, 2009, 172 p. Disponível em: <www.observatoriodasmetropoles.net>. Acesso em: abril 2013

RIOTUR - Empresa de Turismo do Município do Rio de Janeiro, 2013. Disponível em: <<http://www.rio.rj.gov.br/web/riotur/>>. Acesso em: janeiro 2013

ROBERT, Maurício de Castro e Chaves. Paulo de Tarso da Cunha. Dinâmica da atividade pesqueira artesanal em duas comunidades da região litorânea limítrofe Santa Catarina-Paraná, Brasil. Instituto da Pesca, São Paulo, 32(1): 15 - 23,2006.

RODRIGUES, D. H. Caracterização socioambiental de comunidades pesqueiras na baía de Guanabara como subsídio à elaboração de um novo modelo de gestão para a pesca de pequena escala. Monografia (Bacharelado em Oceanografia) –

Universidade do Estado do Rio de Janeiro – Faculdade de Oceanografia, Rio de Janeiro, 2009. 148 p.

ROSA, M. F. M. As condições de trabalho e saúde dos pescadores e catadores de caranguejos da APA de Guapimirim, R.J., FEN/UERJ, Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação de Engenharia Ambiental, 2005

SABESP, 2013. Disponível em: <<http://site.sabesp.com.br/site/interna/Default.aspx?secaold=77>>

SALES, R. J. R. de & Moreira, A. de C. C. 1994. Estudo de viabilidade de implantação de reservas extrativistas no Domínio Mata Atlântica, município de Cananéia, proposta de continuidade do projeto. NUPAUB/USP, CNPT /IBAMA,FF e CPLA /SMA, São Paulo.

SANCHES, R. A. 1997. Caiçaras e a Estação Ecológica Juréia-Itatins (Litoral Sul – São Paulo). Dissertação de Doutorado. Universidade de São Paulo (USP), São Paulo.

SANTOS, A. L. G & FURLAN, S. A. 2010. Manguezais da Baixada Santista, São Paulo - Brasil: uma bibliografia. VI Seminário Latino-americano de Geografia Física. Disponível em: <http://www.uc.pt/fluc/cegot/VISLAGF/actas/tema3/ana_lucia>. Acesso em: maio 2013.

São Paulo, 2013. Disponível em: <http://www.saneamento.sp.gov.br/crbst_3.html>

SCHÄFFER, W.B. e PROCHNOW, M. A Mata Atlântica e você – Como preservar, recuperar e se beneficiar da mais ameaçada floresta brasileira. Rio do Sul: ApremavI, 2002.

SEA/INEA – Secretaria do Ambiente, Instituto Estadual do Ambiente. O estado do ambiente: indicadores ambientais do Rio de Janeiro / Organizadoras: Julia Bastos e Patricia Napoleao. – Rio de Janeiro: SEA; INEA, 2011.

SEADE - Secretaria de Planejamento de Desenvolvimento Regional de São Paulo. Governo de São Paulo. Perfil Municipal. Disponível em:

<http://www.seade.gov.br/produtos/perfil/perfil_MunEstado.php>. Acesso em:
fevereiro 2013

SEAP/PR (2006). Resultados do Recadastramento Nacional dos Pescadores do Brasil in Vianna, Marcelo (org.) Diagnóstico da cadeia produtiva da pesca marítima no Estado do Rio de Janeiro: relatório de pesquisa / organizador - Rio de Janeiro : FAERJ : SEBRAE-RJ, 2009.

SEAP/PROZEE/IBAMA. 2006. Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Brasil. Relatório Técnico Final. Brasília.

Secretaria de Logística e Transportes. Marítimo. Disponível em:
<http://www.transportes.sp.gov.br/infraestrutura/_maritimo.asp>. Acesso em:
março 2013.

Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo - Relatório da Qualidade Ambiental do Estado de São Paulo, 2011. Disponível em:
<http://www.ambiente.sp.gov.br/wp/cpla/files/2011/05/cpla-RQA_2011.pdf>. Acesso em: março 2013.

SENAI – Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial. Rede SENAI de Educação. Disponível em: http://www.senai.br/portal/br/institucional/snai_red.aspx. Acesso em: maio 2013

SEPPIR - Secretaria Especial de Políticas de Promoção da Igualdade Racial. Programa Brasil Quilombola. Disponível em: <<http://www.seppir.gov.br/arquivos/pbq.pdf>>. Acesso em: janeiro 2013.

SEVERNINI, Edson Roberto e Orellano, Verônica Inês Fernandez. O Efeito do Ensino Profissionalizante sobre a Probabilidade de Inserção no Mercado de Trabalho e sobre a Renda no Período Pré-PLANFOR, IPEA, Revista Economia Janeiro/Abril 2010

SILVA, Newton Jose Rodrigues e Lopes, Roberto da Graça. Plano de extensão rural e pesqueiro para o litoral paulista - Instituto da Pesca. Série Relatório Técnico, agosto 2010.

SILVA. S.R. Questão agrária em Camburi: território, modo de vida e problemas fundiários. *Ruralidades Latinoamericanas Identidades y luchas sociales*. Buenos Aires: CLACSO, 2004.

SINDICATO NACIONAL DOS EDITORES DE LIVROS, RJ Diagnóstico da cadeia produtiva da pesca marítima no Estado do Rio de Janeiro: relatório de pesquisa / organizador Marcelo Vianna - Rio de Janeiro: FAERJ: SEBRAE-RJ, 2009.

SOARES, A.L.S. 2009. O mercado e a cadeia produtiva do pescado fluminense. In: Vianna, M. (org.) Diagnóstico da cadeia produtiva da pesca marítima no Estado do Rio de Janeiro: relatório de pesquisa. FAERJ: SEBRAERJ.p.61-90.

SOARES, David Gonçalves. Conflito, ação coletiva e luta por direitos na Baía de Guanabara/Rio de Janeiro Tese (Doutorado em Sociologia e Antropologia) – UFRJ/IFS Programa de Pós-graduação em Sociologia e Antropologia, 2012 .168f.

SOARES, M. B. As Muitas facetas da alfabetização. Cadernos de Pesquisa. São Paulo. n.52. p.19-24, fev. 1985.

SOUZA, Marcelo Medeiros Coelho de. O analfabetismo no Brasil sob enfoque demográfico. Cadernos de pesquisa, nº 107, p. 169-186, julho/1999, IPEA

SUSINO, J. Movilidad residencial y movilidad cotidiana em áreas urbanas. In: CASTAÑAR, M.; VICENTE, J.; BOIX, G. (Ed.) Áreas urbanas e movilidad laboral en España. Girona: Universitat de Girona, 2000, p. 141-163

SUSNIK, Branislava. Los aborigenes del Paraguay. V. 2: Etnohistoria de los Guaranies. Assunção: Museo Etnográfico "Andres Barbeiro", 1982.

TEIXEIRA, B. Investimentos crescem para suprir e escoar a produção, Petróleo & Energia, fevereiro/março, 2012

TOMÁS, A.R.G. & Cordeiro, R.A. 2007. Dinâmica da Frota de Arrasto de Portas do Estado do Rio de Janeiro. In: Wongtschowski, C.L.B., Bernardes, R. A. & Cergole, M.C. (eds.). Dinâmica das Frotas Pesqueiras Comerciais da Região Sudeste-Sul do Brasil. Série Documentos Revizee Score Sul, Instituto Oceanográfico, USP, São Paulo: 17-40

TOMÁS, A.R.G. 2003 Dinâmica da Frota de Emalhe no Estado de São Paulo. In: Cergole, M.C., C.L.D.B.R. Wongtschowski (coord.) Análise das Principais Pescarias Comerciais do Sudeste-Sul do Brasil - Dinâmica das Frotas Pesqueiras. Ed. Evoluir, São Paulo, p.299-314.

TOMÁS, A.R.G. et al. A pesca de emalhe e seus impactos sobre os recursos pesqueiros no Estado de São Paulo. In: II Seminário de Gestão Socioambiental para o Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e da Pesca no Brasil - II SEGAP, Anais do II SEGAP, v. único. 2006

TURISRIO - Companhia de Turismo do Estado do Rio de Janeiro, 2013. Disponível em: <<http://www.turisrio.rj.gov.br/>>. Acesso em: fevereiro 2013

UBATUBA TUR – Acervo Turístico e Cultural. Disponível em: <<http://www.ubatubatur.com.br/>>. Acesso em: janeiro 2013.

UNACOOP, 2008. União das Associações e Cooperativas dos Pequenos Produtores Rurais do Estado do Rio de Janeiro. Diagnóstico da Baía da Ilha Grande. Disponível em: <http://www.unacoop.org.br/docs/diag_municipais.pdf>. Acesso em: abril 2013.

UNIVALI/CTTMar, 2011. Boletim estatístico da pesca industrial de Santa Catarina – Ano 2010. Universidade do Vale do Itajaí, Centro de Ciências Tecnológicas da Terra e do Mar, Itajaí, SC. Volume 10, número 1, 59 p.

VALENTIN, J.L.; TENENBAUM, D.R.; BONECKER, A.C.T.; BONECKER, S.L.C.; NOGUEIRA, C.R. & VILLAC, M.C. (1999). O sistema planctônico da Baía da Guanabara: síntese do conhecimento. In: Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro, ed. S.H.G. Silva and H.P. Lavrado. Oecologia Brasiliensis, v. 7: 35-59.

VALENTINI, H & PEZZUTO, P.R. 2006. Análise das Principais Pescarias Comerciais da Região Sudeste-Sul do Brasil com Base na Produção Controlada do Período 1986-2004. Série Documentos Revizee Score Sul, Instituto Oceanográfico, USP, São Paulo. 56p.

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

VIANA, Ana Luiza d'Ávila et al, Novas perspectivas para a regionalização da saúde. In: São Paulo em Perspectiva, v. 22, n. 1, p. 92-106, jan./jun. 2008

VIANNA, L.P. De invisíveis a protagonistas: populações tradicionais e unidades de conservação. São Paulo: FAPESP: Annablume, 2008.

VIANNA, Marcelo (org.) Diagnóstico da cadeia produtiva da pesca marítima no Estado do Rio de Janeiro: relatório de pesquisa / organizador - Rio de Janeiro: FAERJ: SEBRAE-RJ, 2009.

VIDAL, E; Costa, L. & Vieira, S. L. (2007) Ensino Fundamental: fim de um ciclo expansionista? In: Análise da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios PNAD 2005. Livro 2 – Educação. Publicação do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos – Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação. Brasília.

WTTC - WORLD TRAVEL & TOURISM COUNCIL RESEARCH. Disponível em: <http://www.wttc.org/eng/WTTC_Research/index.php>. Acesso em: janeiro 2013.

ZBOROWSKI, Marina Barbosa. Conflitos ambientais na Baía de Sepetiba: o caso dos pescadores atingidos pelo processo de implantação do complexo industrial da Companhia Siderúrgica do Atlântico (ThyssenKrupp CSA), 2008.

II.13.4.4 - Análise Integrada e Síntese da Qualidade Ambiental

PEREIRA, Renato Crespo; SOARES-GOMES, Abílio. (Org.). Biologia marinha. 2^a ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2009, v. 9, p. 213-239.

MMA. Biodiversidade 19. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Vol I - 512 p. e Vol II - 908 p., 2008. Disponível em: <<http://www.mpa.gov.br/sitio/index.php?ido=conteudo.monta&idEstrutura=179&idConteudo=8122&idMenu=8631>>.

II.13.5 - Identificação e Avaliação dos Impactos Ambientais

A. J. Underwood. On Beyond BACI: Sampling Designs that Might Reliably Detect Environmental Disturbances. Ecological Applications. Vol. 4, No. 1 (Feb., 1994), pp. 3-15

ADAMS, W. J., R. A. Kimerle & J. W. Barnett Jr. 1992. Sediment quality and aquatic life assessment. Environmental Science & Technology, 26 (10):1864 - 1875. APHA. 2001. American Public Health Association. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

ÁGUA DE LASTRO BRASIL. A Água de Lastro e seus riscos ambientais. ONG Água de Lastro Brasil. ISBN 978-85-63015-01-6. 83p. 2009

AJ Underwood. Beyond BACI: Experimental designs for detecting human environmental impacts on temporal variations in natural populations. Australian Journal of Marine and Freshwater Research 42(5) 569 - 587 Published: 1991

AMARAL, R.F. Contribuição ao estudo da evolução morfodinâmica do litoral oriental sul do Rio Grande do Norte, entre Ponta de Búzios e Baía Formosa. Tese de doutorado. Curso de Pós-Graduação em Geociências. UFRS. Porto Alegre. 1999. 252p.

API. Oil spill cleanup: options for minimizing adverse ecological impacts. Washington, Tetra Tech., 1985. 580 p. (API, 4435).

ARMSTRONG, D. A., P. A. DINNEL, J. M. ORENSANZ, J. L. ARMSTRONG, T. L. MCDONALD, R. F. CUSIMANO, R. S. NEMETH, M. L. LANDOLT, J. R. SKALSKI, R. F. LEE, R. J. HUGGETT. 1995. Status of selected bottomfish and crustacean species. In: Prince William Sound following the Exxon Valdez oil spill. Exxon Valdez Oil Spill: Fate and Effects in Alaskan Waters. Wells, P.G.; Butler, J.N.; Hughes, J.S Eds. Philadelphia, Pa USA Astm 1995 , 485-547.

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

BAKER, J.M., CLARK, R.B., KINGSTON, P.F. AND JENKINS, R.H., 1990. Natural recovery of cold water marine environments after an oil spill. Paper presented at the 13th AMOP Seminar, Edmonton.

BENNETT, B.A.; BRANCH, G.M. - Relationships between production and consumption of prey species by resident fish in the Bot, a cool temperate. South African estuary Estuar. coast Shelf Sci. 3:139-155. 1990

BISHOP, P.L. Marine Pollution and its Control. McGraw-Hill, Inc., New York, NY. 357 pp. 1983.

BONECKER, A. C.; BONECKER, S.L.C. E BASSANI, C. Plâncton Marinho. In: Biologia Marinha. Ed. Interciênciac. Rio de Janeiro (2002)

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Qualidade Ambiental nos Assentamentos Humanos. Programa de Gerenciamento Ambiental Territorial. Projeto de Gestão Integrada dos Ambientes Costeiro e Marinho. Especificações e Normas Técnicas para a Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para derramamentos de óleo. Brasília, 2004.

BRITTO, R.R.; VIEIRA, D.S.R.; RODRIGUES, J.M.; PRADO, L.F.; PARREIRA, V.F. Comparação do padrão respiratório entre adultos e idosos saudáveis. REV. BRAS. FISIOTER, v.9, n.3, p.281-287, 2005.

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

BULL, A., DAUTERIVE, L., FERTL, D., GOEKE, G., KENDALL, J., LANGLEY, K., REGGIO, V. 1997. Islands of Life. A Teacher's companion. Minerals Management Service. New Orleans, Louisiana. 20 p.

BURNS, K.A.; CODI, S.; FURNAS, M.; HEGGIE, D.; HOLDWAY, D.; KING, B.; MCALLISTER, F. Dispersion and fate of produced formation water constituents in an australian northwest shelf shallow water ecosystem. Marine Pollution Bulletin. v.38, n.7, p.593-603, 1999.

CAIRNS, J. & A.L. BUIKEMA, 1984. Restoration of habitats impacted by oil spills. London: Butter Worth. 182 p.

CANTAGALO, C., MILANELLI, J.C., DIAS-BRITO, D., 2007. Limpeza de ambientes costeiros brasileiros contaminados por petróleo: uma revisão. Pan-American Journal of Aquatic Sciences. Vol. 1.p. 1-12.

CDB - CONVENÇÃO SOBRE A DIVERSIDADE BIOLÓGICA, 2000. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/estruturas/sbf_chm_rbbio/_arquivos/cdbport_72.pdf>

CENPES/TAMAR, 2005 - O Estado da Arte das Tartarugas Marinhas no Brasil. RT AMA 037/2005. PDEDS. Gerência de Avaliação e Monitoramento Ambiental. 129p. Relatório Técnico.

CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo. Gerenciamento de Riscos – Manguezais. Disponível em: <http://www.cetesb.sp.gov.br/gerenciamento-de-riscos/Vazamento%20de%20Oleo/237-Manguezais>. Acesso em: junho 2013.

CETESB, 2002. Derrames de óleo e os ecossistemas costeiros. Curso CETESB. Apostila. CETESB – São Paulo.

CHOI, K.H., Kim, Y.O., Lee, J.B., Wang, S.Y., Lee, M.W., Lee, P.G., Ahn, D.S., Jae-Sang Hong, J.S. & Ho-Young Soh, H.Y. Thermal impacts of a coal power plant on the plankton in an open coastal water environment. Journal of Marine Science and Technology, Vol. 20, No. 2, pp. 187-194, 2012.

COLE, G. M. 1994. Petroleum Hidrocarbons. The good news and the bad News. In: Cole, GM. Assessment and remediation of Petroleum Contaminated Sites. Lewis Publishers. CRC Press.

COMMITTEE ON SHIPS' BALLAST OPERATIONS, 1996 *apud* SILVA, J.S.V. & SOUZA, R.C.C.L. - Água de Lastro e Bioinvasão. Rio de Janeiro, 2004, v. 1, p. 1-10.

COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL. CETESB. Decisão de Diretoria nº 232/2006/E, de 14 de novembro de 2006. Dispõe sobre a instituição dos Índices de Comunidades Biológicas, para fins de avaliação da qualidade das águas com vistas à preservação da vida aquática, e dá outras providências. 2006.

COUTINHO, R., 1995. Avaliação crítica das causas de zonação dos organismos bentônicos em costões rochosos. *Oecologia Brasiliensis*, v. II, p. 259-271.

COWELL, E.B. 1971. The ecological effects of oil pollution on littoral communities. Applied Science Publ. Ltd. Institute of Petroleum, Great Britain.

CREMER, M.J.; BARRETO, A.S.; HARDT, F.A.S.; TONELLO-JUNIOR, A.J.; MOUNAYER, R. - Cetacean occurrence near an offshore oil platform in southern Brazil. 2009 *Revista Biotemas*, 22 (3):247-251.

DAVIES, J.M.; KINGSTON, P. F. 1992. Sources of environmental disturbance associated with offshore oil and gas developments. In: Cairns WJ (Ed.) North Sea oil and the environment - developing oil and gas resources, environmental impacts and responses. International Council on Oil and the Environment, Elsevier, London, p 417-440.

DICKS, 1999. The Environmental Impact of Marine Oil Spills: Effects, Recovery, and Compensation. International Seminar on Tankers Safety, Pollution Prevention, Spill Response and Compensation. Rio de Janeiro, Brasil, 6th November.

DOLMAN, S., Green, M, Heskett, E, Reynolds, J. & Rose, N. Environmental Caucus Statement for The Reporto f the Advisory Committee on Acoustic Impacts on Marine Mammals to the Marine Mammal Commission. 2007. P 119. Disponível em: <http://www.mmc.gov/reports/workshop/pdf/fullsoundreport.pdf>.

DONNELLY, J.R. & L.D. Betowsky, 1998. Polycyclic Aromatic Hidrocarbons Determination. Meyers, R.A. (Ed.) Encyclopedia of Environmental Analysis and Remediation. New York, John Wiley & Sons.

ECORIGS AND LOUISIANA UNIVERSITY MARINE CONSORTIUM - Removal of Offshore Oil and Gas Platforms: Rationale for Retaining Infrastructure to Develop Offshore Renewable Resources in the Gulf of Mexico, 2008.

ENS – Environment News Service. 2002. Oil spill decimated Galapagos Iguanas. ENS – jun/7/2002. Disponível em: [www.ens-news.com/ens /jun2002/2002-06-06-06.asp](http://www.ens-news.com/ens/jun2002/2002-06-06-06.asp)

EPA (Environmental Protection Act) 1994. Disponível em: <<http://www.legislation.qld.gov.au/legisltn/current/e/envprota94.pdf>>

EVANS D.R., S.D. Rice, 1974. Effects of oil on marine ecosystems: a review for administrators and policy makers. Fishery Bulletin, 72 (3): 625 – 38.

EVERS, K., JENSEN, H.V., RESBY, J.M., RAMSTAD, S., SINGSAAS, I., DIECKMANN, G., GERDES, B., 2004. State of the Art Report on Oil Weathering and on the Effectiveness of Response Alternatives. Project funded by European Community under the “Competitive and Sustainable Growth” Programme. ARCP. Report D4.2.1.1(a)

FERREIRA, C. S.; MADUREIRA, L. S. P.; KLIPPEL, S. 2004 - Mapas de relevo marinho das regiões sudeste, sul e central do Brasil: acústica e altimetria por satélite, in Documentos REVIZEE - Score Sul. 2004, Instituto Oceanográfico:São Paulo. p. 40.

FLIN, R., Mearns, K., Gordon, R., Fleming, M. - Measuring safety climate on UK offshore oil and gas installations, Proceedings of the fourth International Conference on Health, Safety and Environment in Oil and Gas Exploration and Production, 1998, Caracas, Richardson, Texas: Society of Petroleum engineers. apud SIMMONDS, M.; DOLMAN, S.; WEILAGRT, L. – Oceans of noise. 2003. A WDCS Science report. 164 p.

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

FREIRE, D. D. C., 1999, Tratamento Biológico Aeróbio de Efluentes Salinos – Água de Produção de Petróleo. Tese de D.Sc., PEQ/COPPE/ UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

GANDRA, A.G., 2005. Efeitos do Petróleo sobre a Associação de Macroinvertebrados Bentônicos de Praias Arenosas do Extremo Sul do Brasil. Dissertação. Pós-graduação em Oceanografia Biológica. FURG.

GANNING, B.; D.S. REISH, & D. STRAUGHAN. 1984. Restoration of rocky shores, sandy beaches, tidal flats and shallow subtidal bottoms impacted by oil spills. in Cairns, J. & A.L. BUIKEMA, (Eds.) Restoration of habitats impacted by oil spills. Butter Worth Publishers. Ann Arbor Science book: 7 - 36.

GESAMP - Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Pollution. 1991. Review of Potentially Harmfull substances: Carcinogens. Rep. Stud. GESAMP, 46. 56p.

GESAMP - Joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Pollution. 1977. Impact of Oil on the Marine Emvironment. GESAMP Report and Studies No 6.

GESAMP – joint Group of Experts on the Scientific Aspects of Marine Pollution. 2001. Surveillance and assessment of marine environmental conditions. www.gesamp.imo.org/surv_ass.htm

GESAMP. 1993. Impact of Oil and Related Chemicals and Wastes on the Marine Environment. GESAMP Reports and Studies No 50.

GLOBALAST. IMO. Guidelines for National Ballast Water Status Assessment GloBallast Monograph Series No.17. GloBallast Partnerships Programme Coordination Unit International Maritime Organization. 2009.

GODWIN L.S., Gaut, E.K. The assessment of hull fouling as a mechanism for the introduction and dispersal of marine alien species in the main hawaiian islands. Bernice Pauahi Bishop Museum Hawai'i Biological Survey. Bishop Museum Technical Report No. 28. Honolulu, Hawai'i. 2004.

GRAY, J. S. et. al. Detection of initial effects of pollution on marine benthos: an example from the ekofisk and eldfisk oilfields, North Sea. *Marine Ecology Progress Series*, v. 66: 285-299. 1990.

GREGÓRIO, H. P. – Modelagem Numérica da Dispersão da Pluma do Emissário Submarino de Santos. 2009. 125f. Dissertação Mestrado, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, SP, 2009.

GUERRA, M.A.J., 1994. Propagação de Ondas Oceânicas de Superfície, Dissertação Mestrado, Departamento de Oceanografia Física, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo - SP.

GUNDERSON, L.H., 2000. Ecological resilience - in theory and application. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 31: 425-439.

GUNDLACH, E.R. and M. HAYES, 1978. Classification of coastal environments in terms of potential vulnerability to oil spill damage. *Marine Technology Society Journal*, vol. 12(4)

HALL, R. J., BELISIE, 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), p. 106-109.

HARVEY, R.G. 1998. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in the environment. Meyers, R.A. (Ed.) *Encyclopedia of Environmental Analysis and Remediation*. New York, John Wiley & Sons.

HAWKINS, SJ; P.E. Gibbs; N.D. Popoe; G.R. Burt; B.S. Chesman; S. Bray; S.V. Proud; S.K. Spence; A.J. Southward & W.J. Langston, 2002. Recovery of polluted ecosystems: the case for long-term studies. *Mar. Env. Res.*, 54: 215-222.

HAZEL, J., Lawler, I.R., Marsh, H & Robson, S. Vessel speed increases collision risk for the green turtle *Chelonia mydas*. *Endang Species Res* 3: 105–113, 2007

HEATHERSHAW, A.D.; WARD, P.D.; DAVID, A.M., 2001. The environmental impact of underwater sound. *Proc. Inst. Acoust.* 23 (4), 1-12.

HENDERSON, SB, SJW GRIGSON, P JOHNSON & BD RODDIE. 1999. Potential impact of production chemicals on the toxicity of produced water discharges from North Sea oil platforms. Mar. Poll. Bull., 38(12): 1141-1151.

HJULSTROM, F. 1939. Transportation of detritus by moving water. In Trask, P.D. Recent Marine Sediments. pp5-47. (reissued by Dover Press, NY).

HOLDWAY, D. A., 2002. The acute and chronic effects of wastes associated with offshore oil and gas production on temperate and tropical marine ecological processes. Marine Pollution Bulletin 44, p. 185-203.

HOLLING, C.S. 1973. Resilience and stability of ecological systems. Annu. Rev. Ecol. Syst., 4:1-24.

HOPKINS, G. A., and Forrest, B. M. Management options for vessel hull fouling: an overview of risks posed by in-water cleaning. – ICES Journal of Marine Science, 65: 811–815. 2008.

HOSTIM-SILVA, M.; FONTES, J.; AFONSO, P.; SERPA, N.; SAZIMA, C.; BARREIROS, J. P.; SAZIMA, I. 2002. Plataformas de petróleo: Pontos de encontro de peixes em alto-mar. Ciência Hoje, 183: 20-26.

IKÄVALKO, J., BIRTE, G., HIUKKA, R., 2004. An experimental study of the effects of crude oil, and application of Inipol EAP 22 and fish food on the sea ice biota and hydrocarbon content in Svalbard in February-April 2004. D4.2.3.3. Report on oil spill effects.

IMO – International Maritime Organization 2012 – Disponível em <<http://www.imo.org>>.

IPIECA. Guidelines on biological impacts of oil pollution. London, UK, 1991.15 p. (IPIECA Reports Series, 1).

IPIECA. International Petroleum Industry Environmental Conservation Association. Biological Impacts of Oil Pollution: Fisheries, IPIECA Report Series.V.8. 2000. <www.ipieca.org>

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

ITOPF - The International Tanker Owners Pollution Federation. 1985. Effects of Marine Oil Spills - Technical Information Paper, 10.

ITOPF - The International Tanker Owners Pollution Federation. 1987. Response to marine oil spills. London: Witherby.

JABLONSKI, S.; MOREIRA, L. H. A. 1998. A Pesca no Estado do Rio de Janeiro em 1997. Análise das estatísticas de desembarque.

JENSEN, A.S. and G.K. Silber. 2003. Large Whale Ship Strike Database. U.S. Department of Commerce, NOAA Technical Memorandum. NMFS-OPR-, 37 pp.

JIRKA, G. H., ABRAHAM, G. & HARLEMAN, D. R. F. – An assessment of techniques for hydrothermal prediction. Departament of Civil Engineering, MIT for U.S Neclear Regulatory Comission, 1976.

JOHANSSON, S, LARSSON, U. & BOENM, P. 1980. The Tseis oil spill impact on the pelagic ecosystem. *Mar Pollut. Bull.* 11:284-293.

JOHNSTON, R. 1976. Mechanisms and problems of marine pollution in relation to commercial fisheries. In: Jonhnston, R (ed) *Marine Pollution*, Academic Press, 3:58.

KATHIRESAN K., AND BINGHAM B.L., 2001, Biology of mangroves and mangrove ecosystems, *Advances in Marine Biology*, 40: 81-251

KAUSS, P.B. AND HUTCHINSON, T.C. (1975). The effects of water soluble oil components on the growth of chlorella vulgans Beinzerinck. *Environmental Pollution*. 9:157-174Kavanu (1964).

KINGSTON, P.F., 2002. Long-term Environmental Impact of Oil Spills. *Spill Science & Technology Bulletin*, Vol. 7, nº 1 - 2, p. 53 - 61

KLINOWSKA, M., 1991- Dolphins, Porpoises and Whales of the World: The IUCN Red Data Book. The World Conservation Union, Gland, Switzerland and Cambridge, U.K., 429 p.

LAIST, D.W. Knowlton, A.R. Mead, J.G. Collet, A.S. & Podesta, M. Collisions between ships and whales. *Marine Mammal Science*, 17(1), p 35–75, 2001

LALLI, C. & T. PARSONS., 1993. Biological Oceanography: an introduction. Oxford, Butterworth & Heinemann Ltd. 301 p.

LAMPARELLI, C.; RODRIGUES, F. O. AND MOURA, D. O. (1997), Long-term assessment of oil spill in a mangrove forest in São Paulo, Brazil. In: BJÖRN, K.; LACERDA, L. D. AND DIOP, H. S. (EDS.). Mangrove ecosystem studies in Latin America and Africa. pp. 191-203 LAWRENCE, 2007

LE HIR, M.; HILY, C., 2002: First observations in a high rocky-shore community after the Erika oil spill December 1999, Brittany, France. *Marine Pollution Bulletin*ember; 44(11): 1243-1252

LEIGHTON, D. L. 2000. The Biology and Culture of the California Abalones. Pittsburgh, PA, Dorrance Publishing Co., Inc. 216pp.

LOVE, M. S.; SCHROEDER, D. M.; LENARZ, W. H. Distribution of Bocaccio (*Sebastes Paucispinis*) and Cowcod (*Sebastes Levis*) Around Oil Platforms and Natural Outcrops off California with Implications for Larval Production. *Bulletin of Marine Science*, 77(3): p. 397–408. 2005.

LOVE, M. S.; SCHROEDER, D. M.; LENARZ, W. H. Distribution of Bocaccio (*Sebastes Paucispinis*) and Cowcod (*Sebastes Levis*) Around Oil Platforms and Natural Outcrops off California with Implications for Larval Production. *Bulletin of Marine Science*, 77(3): p. 397–408. 2005.

MARIANO, J. 2007. Proposta de metodologia de avaliação integrada de riscos e impactos ambientais para estudos de avaliação ambiental estratégica do setor de petróleo e gás natural em áreas offshore. 2007. 571 f. Tese (Doutorado em Planejamento Energético) – PPE/COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2007

MCCAULEY, R. D.; J. et al. Marine Sismic Surveys: Analisys and Propagation of Air-gun Signals; and Effects of Air-guns Exposure on Humpback Whales, Sea Turtles, Fishes and Squid. Report for Australian Petroleum Production Exploration Association Prepared by centre for marine Science and Technology, 198 pp., 2000.

MENGE, J.A. AND E.L.V. JOHNSON.1987. Partial substitution of mycorrhizal fungi for P fertilization in the greenhouse culture of citrus. Soil Sci. Soc. Amer. J. 42: 926-930.

MICHEL, J. AND M.O. HAYES. 1992. Evaluation of the 1991 condition of Prince William Sound shorelines following the Exxon Valdez oil spill and subsequent shoreline treatment. Volume I. 1991 Geomorphological Shoreline Monitoring Survey. NOAA TM NOS ORCA 67. Seattle: Hazardous Materials Response and Assessment Division, NOAA. 94pp.

MILANELLI, J.C.C. (1994). Efeitos do petróleo e da limpeza por jateamento em um costão rochoso da Praia de Barequeçaba, São Sebastião, SP. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 2 Volumes.

MILANELLI, J.C.C. Biomonitoramento de costões rochosos instrumento para a avaliação de impactos gerados por vazamentos de óleo na região do Canal de São Sebastião- São Paulo. Tese de Doutorado. Instituto Oceanográfico. Universidade de São Paulo. 293p. 2003.

MIRANDA, L. B. de; CASTRO, B. M. de; KJERFVE, B. - Princípios de Oceanografia Física de Estuários. Volume 42. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2002.

MMA - Ministério do Meio Ambiente, 2009. Lista das espécies exóticas marinhas da costa brasileira. Série Biodiversidade, Brasília, 257p.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Biodiversidade Brasileira. Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente. 404 p. 2002.

MMC – U.S. Marine Mammal Commission (2007). Marine Mammals and Noise: A Sound Approach to Research and Management. A Report to the US Congress from the Marine Mammal Commission. Bethesda, MD: U.S. Marine Mammal Commission.

MMC (Marine Mammal Commission), 2008. Disponível em: <<http://www.mmc.gov>>

MOLLER, P.; L. PIHL; B. ROSENBERG - Benthic faunal energy flow and biological interaction in some shallow bottom habitats. Mar. Ecol. Progr. Ser. 27: 109-121, 1985

MONTEIRO, A.G., 2003. Metodologia de avaliação de custos ambientais provocados por vazamento de óleo - O estudo de caso do complexo reducdtse. Tese em planejamento energético e ambiental I- Pós-graduação de engenharia. UFRJ.

MUNNS, R.; Termaat, A. Whole-plant response to salinity. Australian Journal of Plant Physiology, Collingwood, v.13, p.143-160, 1986.

NEDWELL, J.R.; TURNPENNY, A.W.H.; LANGWORTHY, J.; EDWARDS B. - Measurements of underwater noise during piling at the Red Funnel Terminal, Southampton, and observations of its effect on caged fish. Subacoustech Ltd., Tech. Rep. 558 R0207. 2003

NEDWELL, J.R.; TURNPENNY, A.W.H.; LANGWORTHY, J.; EDWARDS B. - Measurements of underwater noise during piling at the Red Funnel Terminal, Southampton, and observations of its effect on caged fish. 2003 Subacoustech Ltd., Tech. Rep. 558 R0207.

NELSON, D. R.(ed.) 1982. *Proceedings of the third international symposium on the Tardigrada, August 3–6, 1980, Johnson City, Tennessee, pp. 236. East Tennessee State University Press, Johnson City.*

NICHOLAS, C.R. & WILLIAMS, R.G – Encyclopedia of Marine Science. Facts on File Science Library. 2009

NIPPER, M. G.; GREENSTEIN, D. J. & BAY, S. M. (1989). Short and long-term sediment toxicity test methods with the amphipod *Grandidierella japonica*. *Environ. Toxicol. Chem.* 8, 1191-1200.

NOAA. 2004. Symposium “Shipping Noise and Marine Mammals: A Forum for Science, Management, and Technology” Disponível em: <<http://www.nmfs.noaa.gov/pr/acoustics>>

NOAA. *Environmental sensitivity index guidelines*. Version 3.0. Seattle. NOAA Technical Memorandum NOS OR&R 11. 2002.

NRC – National Research Council, 1985, Oil in the sea. Inputs, fates and effects, Natl. Acad. Press, Washington, 601 pp.

NRC – National Research Council, 2000, Oil in the sea. Inputs, fates and effects, Natl. Acad. Press, Washington,

NRC - National Research Council, 2003. Oil in the Sea III: Inputs, Fates, and Effects. National Academies Press, Washington, D.C. 265 pp.

NYBAKKEN, J.W., 1993. Marine biology: An ecological approach. Harper Collins College Publishers, third edition, 462p.

ODUM, H.T. Systems Ecology: An Introduction. Wiley, New York, 1983. 644 p.

OGP (International Association of Oil & Gas Producers) (2008): Guidelines for the management of Naturally Occurring Radioactive Materials (NORM) in the oil & gas industry, Report No. 412, September 2008.

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

PEARSON P.N., SHACKLETON N.J., WEEDON G.P. & HALL M.A. 1997: Multispecies planktonic foraminifera stable isotopes stratigraphy through Oligocene/Miocene boundary climatic cycles, site 926. In: SHACKLETON N.J., CURRY W.B., RICHTER C. & BRALOWER T.J. (EDS.): Proceedings of the Ocean Drilling Project, Scientific Results 154, 441—449.

PENNINGS, S.C. & Callaway, R. 1992. Salt marsh plant zonation: the relative importance of competition and physical factors. *Ecology* 73 (2): 681-690.

PETERSON, C.H., RICE, S.D., SHORT, J.W., ESLER, D., BODKIN, J.L., BALLACHEY, B.E., IRONS, DB., 2003. Long term ecosystem response to the Exxon Valdez oil spill. *Science* 302:2082–2086.

PETROBRAS. Plano Estratégico PETROBRAS. 2005. Disponível em:
<http://antigoprominp.petrobras.com.br/objects/files/2005-01/367_2004.05%20-%20Planejamento%20Estrat%C3%A9gico%202004%20-%202015_Plínio10nov2004.pdf> Acesso em: janeiro 2013.

PETZET, A. 1999. Decline in world crude reserves is first since '92. *Oil & Gas Journal* 97(51), December 20, 91–93.

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. Caimes, eds. 2007

PROJETO CORAL SOL, 2013. Disponível em: <<http://www.coralsol.org.br/>>. Acesso em: 20.07.2013.

PURDEY M. (2004). Chronic barium intoxication disrupts sulphated proteoglycan synthesis: a hypothesis for the origins of multiple sclerosis. *Med. Hypotheses* 62 (5): 746-54.

RAJADURAI, M., POORNIMA, E.H., NARASIMHAM, S.V., RAO, V.N.R AND VENUGOPALAN, V.P. 2005. Phytoplankton growth under temperature stress: laboratory studies using two diatoms from a tropical coastal power station site. *Journal of Thermal Biology* [serial online] 30:299-305. Disponível em: <www.elsevier.com/locate/jtherbio>.

RIBEIRO, E.A. 2007. Efeitos de concentrações subletais dos hidrocarbonetos poliaromáticos específicos BTX (benzeno, tolueno e xileno) no peixe *Spheroides testudines* (Linnaeus, 1758)através de biomarcadores bioquímicos e histológicos. Tese de Doutorado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Paraná. 60 pp.

RICH, C., LONGCORE, T. Ecological consequences of artificial night lighting. Island Press. 2006.

RICH, C., LONGCORE, T. Ecological consequences of artificial night lighting. Island Press. 2006.

ROE UTVIK, T. I., DURELL, G. & JOHENSEN, S. (1999). Determining produced water originating Polycyclic Aromatic Hydrocarbon in North Sea waters: comparison of sampling techniques. Marine Pollution Bulletin 38(11):977-989.

ROMANO, T.A.; KEOGH, M.J.; KELLY, C.; FENG, P.; BERK, L.; SCHLUNDT,C.E.; CARDER, D.A.; FINNERAN. J.J. - Anthropogenic sound and marinemammal health: measures of the nervous and immune systems before and after intense sound exposure. 2004, Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 61: 1124-1134.

ROSA, A.P. Processos de biorremediação na mitigação do impacto ambiental, devido a eventuais derrames de óleo na bacia de campos - experimentos laboratoriais. 2001. 145f. Tese (Mestrado em Engenharia de Reservatório e Exploração de Petróleo) - Universidade Estadual do Norte Fluminense - UENF, Macaé - RJ, 2001.

SAKHALIN ENERGY, 2003, The Trans Alaska Pipeline System, September 15, 2003. Disponível em: <<http://www.sakhalinenergy.com/environment/docs/Sakhalin-11%20vs%20TAPS.pdf>>

SALOMÃO, V. P.; COUTINHO, R. 2007. O Batimento de ondas na distribuição e abundância dos organismos bentônicos da zona entre-marés dos costões rochosos de Arraial do Cabo, RJ. In: Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil. Caxambu. 2 p.

SANBORN, H.R. 1977 Effects of petroleum on ecosystems. Chapter 6 In: Malins, D.C. (ed.) Effects of Petroleum on Arctic and Subarctic Marine Organisms. Vol II. Biological Effects. New York: Academic Press, Inc. pp 337-352..

SÁNCHEZ, L. E. Os papéis da avaliação de impacto ambiental. In: SÁNCHEZ, L. E. Avaliação de impacto ambiental. São Paulo, 1993. p. 15-33.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y, 1999 - Avaliação e Ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. Disponível em: <<http://www.bdt.org.br/workshop/costa/mangue/relatorio>>

SCHOLZ, D., AND J. MICHEL. 1992. "Fate of the Lost Oil from the Mega Borg Oil Spill," The Mega Borg Oil Spill: Fate and Effects Studies. NOAA Damage Assessment Center, Rockville, MD.

SILVA, J.S.V. & SOUZA, R.C.C.L. 2004. Água de Lastro e Bioinvasão. Rio de Janeiro, Interciênciac.

SILVA, M.H., FONTES, J., AFONSO, J., SERPA, N., SAZIMA, C., BARREIROS, J.P., SAZIMA, I. Plataformas de petróleo: Pontos de encontro de peixes em altomar. Ciência Hoje, 1(183): p. 20-26. 2002.

SILVA, M.H., FONTES, J., AFONSO, J., SERPA, N., SAZIMA, C., BARREIROS, J.P., SAZIMA, I. Plataformas de petróleo: Pontos de encontro de peixes em altomar. Ciência Hoje, 1(183): p. 20-26. 2002.

SIMMONDS, M.; DOLMAN, S.; WEILAGRT, L. 2003. Oceans of noise. A WDCS Science report. 164 pp.

SMITH, E. P. BACI design. Volume 1, pp 141–148 2002. In: Encyclopedia of Environmetrics (ISBN 0471 899976) Edited by Abdel H. El-Shaarawi and Walter W. Piegorsch

SMITH, J.E., ED. 1968. 'Torrey Canyon' pollution and marine life. A report by the Plymouth Laboratory of the Marine Biological Association of the United Kingdom. Cambridge University Press, Cambridge (UK) . ISBN 0 521 07144 5

SOMERVILLE, H.J., 1987. Environmental effect of produced water from North Sea oil operations. Mar. Pollut. Bull. 18, p. 549-558.

SOUTHWARD, A. J. AND SOUTHWARD, E. C. 1978. Recolonization of rocky shores in Cornwall after use of toxic dispersants to clean up the Torrey Canyon spill. - J. Fish.ps. Bd Can. 35: 682-706.

STANLEY, D., Wilson, C. 2000. Variation in the density and species composition of fishes associated with three petroleum platforms using dual beam hydroacoustics. Fisheries Research 47 (2000) 161-172.

SWARTZ RC, DITTSWORTH GR, SCHULTS DW, LAMBERSON JO. 1985. Sediment toxicity to a marine infaunal amphipod: Cadmium and its interaction with sewage sludge. Mar Environ Res 18:133-153.

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

THOMPSON,R.C,WILSON,B.H.,TOBIN,M.L.,HILL,A.S,HAWKINS,S.J, 1996. Biologically generated habitat provision and diversity of rocky shore organisms at a hierarchy of spatial scales. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 202, 73-84.

TIBBETTS, P.J.C. et al. A comprehensive determination of produced water composition . Pages 97-112. In: J.P. Ray and F.R. Engelhardt , Eds., Produced Water. Technological/Environmental Issues and Solutions. Plenum Press, New York, 1992.

TOPPING, G ; DAVIES, J.M. ; MACKIE, P.R. ; MOFFAT, C.F. 1995. O impacto do derramamento do Braer em peixes comerciais e moluscos. 19pp. In: O Impacto de um Derramamento de Óleo em Águas Turbulentas : O Braer. Ed: J.M. Davies & G. Topping. FEMAR. 233 pp.

TRANSPETRO/Mineral, 2012. Estudo Ambiental sobre os possíveis impactos do lançamento de efluentes do TASSE no Canal de São Sebastião. São Paulo, SP.

TULLOWOIL. (2010). "Jubilee Field development - the story so far." Disponível em: <<http://www.tullowoil.com/ghana/index.asp?pageid=14>. UkmSac>. Acesso em: 2013

USCG (U.S. Coast Guard). 1999. Pollution incidents in and around U.S. waters: a spill/release compendium: 1969–1998. U.S. Coast Guard. Disponível em: <<http://www.uscg.mil/hq/g-m/nmc/response/stats/aa.htm&>>

VAN WAEREBEEK, K., A.N. BAKER, F. FÉLIX, J. GEDAMKE, M. IÑIGUEZ, G.P. SANINO, E. SECCHI, D. SUTARIA, A. VAN HELDEN AND Y. WANG. 2007. Vessel collisions with small cetaceans worldwide and with large whales in the Southern Hemisphere, an initial assessment. LAJAM 6 (1): 43-69.

VARELA, M., BODE, A., LORENZO, J., ÁLVAREZ-OSSORIO, M.T., MIRANDA, A., PATROCÍNIO, T., ANADÓN, R., VIESCA, L., RODRÍGUEZ, N., VALDÉS, L., CABAL, J., URRUTIA, A., GARCIÁ-SOTO, C., RODRÍGUEZ, M., ALVAREZ-SALGADO, J.A., GROOM, S., 2006. The effect of the „Prestige“ oil spill on the plankton of the N–NW Spanish coast. Marine Pollution Bulletin 53, p.272–286.

VOOREN, C. M. & BRUSQUE, L. F. As aves do ambiente costeiro do Brasil: biodiversidade e conservação. In: Guia para o Licenciamento Ambiental. Atividades de perfuração de óleo e gás. Agência Nacional do Meio Ambiente. 58 p. 1999.

WARK, K & C. WARNER, 1998. Contaminación del aire. Origen y control. Ed. Limusa. pp. 327-328, México, D. F.

WASHBURN, L, S STONE & S MACINTYRE. 1999. Dispersion of produced water in a coastal environment and its biological implications. Cont. Shelf Res. 19, 57-78.

WESTLAKE DWS (1982). Microorganisms and the degradation of oil under northern marine conditions. In: Oils and dispersants in Canadian seas – research appraisal and recommendations. Publication EPS-3-EC-82-2. Environmental Protection Service Canada, Sprague JB, Vandermeulen JH, Wells PG (editors), Ottawa, Canada, pp. 47-50.

WHEELER R. B., 1978, The fate of petroleum in the marine environment, Exxon Prod. Res. Co., Houston, TX, 32 pp

WIESE, F.K; MONTEVEVICH, W.A.; DAVOREN, G.R.; HUETMMAN, F.; DIAMOND, A.W.; LINKE, J. 2001. Seabirds at risk around offshore oil platforms in the Nort-west Atlantic. Marine Pollution Bulletin nº 42 (12) 1285:1290.

II.13.6 - Área de Influência

TETRATECH. 2013 a. Modelagem do Transporte e Dispersão de Óleo no Mar para a Atividade de Produção e Escoamento de Óleo e Gás do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos – Etapa 2. 275p

TETRATECH. 2013 b. Modelagem do Descarte de Água Produzida para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 2 e Modelagem do Descarte de Efluente da URS para a Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo e Gás Natural do Polo Pré-Sal da Bacia de Santos - Etapa 2 . 950p

TETRATECH. 2013 c. Modelagem do Descarte de Fluido de Preenchimento do Teste Hidrostático a partir do Gasoduto Lula Norte - Franco Noroeste. 47p

TETRATECH. 2013 d. Modelagem do Descarte de Fluido de Preenchimento dos Testes Hidrostáticos dos Gasodutos: Extremo Sul, Lula Norte, Lula Sul e Sapinhoá Norte. 99p

II.13.7 - Prognóstico Ambiental

CLARK, R. Cumulative Effects Assessment: A Tool for Sustainable Development, Impact Assessment. 12:3, 319-331, 1994.

II.13.8 - Análise e Gerenciamento de Risco

ALEXANDER, S.K. AND J.W. WEBB, Jr., 1987. Relationship of Spartina alterniflora growth to sediment oil content following an oil spill. In: Proceedings:

1987 Oil Spill Conference (Prevention, Behavior, Control, Cleanup). Baltimore, Maryland. American Petroleum Institute Publication No. 4452. Washington, DC. p. 445-449.

ALMEIDA, A.P.; SANTOS, A.J.B.; THOMÉ, J.C.A.; BELLINI, C.; BAPTISTOTTE, C.; MARCOVALDI, M.A.; SANTOS, A.S. & LOPEZ, M. 2011b. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil. Biodiversidade Brasileira 1, 18-25.

ALMEIDA, A.P.; THOMÉ, J.C.A.; BAPTISTOTTE, C.; MARCOVALDI, M.A.; SANTOS, A.S. & LOPEZ, M. 2011a. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) no Brasil. Biodiversidade Brasileira 1, 10-17.

ALONSO-ALVAREZ, C. Et al. Effects of acute exposure to heavy fuel oil from the Prestige spill on a seabird (2007). Aquatic Toxicology Volume 84, Issue 1.

ALRAI, M. I, S and Rizvi, S.H.N. (2005) Natural Resource Damage Assessment Programme For Tasman Spirit Oil Spill In Pakistan. International Oil Spill Conference Proceedings: May 2005, Vol. 2005, No. 1, pp. 193-196LOPES, 2007

ALVES, J. A., SUTHERLAND, W. J. & GILL, J. A. (2011) Will improving wastewater treatment impact shorebirds? Effects of sewage discharges on estuarine invertebrates and birds. Animal Conservation

AMARAL, A.C.Z.; AMARAL, E.H.M. DO; LEITE, F.P.P.; GIANUCA, N.M. (1999) - Diagnósticos sobre praias arenosas: avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. In: Fundação Tropical de Pesquisas e Tecnologia André Tosello. Base de Dados Tropical, Campinas, São Paulo, Brasil.

API – American Petroleum Institute. Characteristics of response strategies: a guide for spill response planning in marine environments. Washington, 2001.

API. Oil spill cleanup: options for minimizing adverse ecological impacts. Washington, Tetra Tech., 580 p. (API, 4435). 1985

AZEVEDO, A.F., FRAGOSO, A.B., LAILSON-BRITO, J. AND CUNHA, H.A. (2002) Records of the franciscana (*Pontoporia blainvilliei*) in the Southwestern Rio de Janeiro and Northernmost São Paulo State coast – Brazil. *The Latin American Journal of Aquatic Mammals*, 1(1): 191-192.

AZEVEDO, A.F., OLIVEIRA, A.M., VIANA, S.C. & VAN SLUYS, M., 2007. Habitat use by marine tucuxis (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: Delphinidae) in Guanabara Bay, south-eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 87, 201–205Azevedo et al. (2009)

BAKER J.M., CLARK R.B., KINGSTON P.F., JENKINS R.H., 1990. Natural Recovery of Cold Water Marine Environments After an Oil Spill. Presented on the 13-th Annual Arctic and Marine Oil Spill Program Technical Seminar. 1990, 111 p.

BAKER J.M., CLARK R.B., KINGSTON P.F., JENKINS R.H., 1990. Natural Recovery of Cold Water Marine Environments After an Oil Spill. Presented on the 13-th Annual Arctic and Marine Oil Spill Program Technical Seminar. 1990, 111 p.

BAKER, J.M., 1971. Seasonal effects of oil pollution on salt marsh vegetation. *Oikos* 22:106-110.

BALLOU, T. G. & R. R. LEWIS III. 1989. Environmental assessment and restoration recommendations for a mangrove forest affected by jet fuel. In: Proceedings of the 1989 International Oil Spill Conference, San Antonio, Texas. American Petroleum Institute Publication No. 4379. Washington, DC pp. 407-412.

Balseiro, A., Espi, A., Marquez, I., Perez, V., Ferreras, M.C., Marin, J.F.G., Prieto, J.M., 2005. Pathological features in marine birds affected by the Prestige's oil spill in the north of Spain. *J. Wildlife Dis.* 41, 371–378.

BARCELLOS, L. F, R. P. S.; RUOPOLLO, V.; GUIMARÃES, P.P.D.; PARÁ, P.C.D.; REIS, F.A.P.; MENEZES, A.C.L.; SAUERBRON, J.L.B. 2003. Petrobras wildlife rehabilitation response at Guanabara bay oil spill. *Proceedings of International Oil Spill Conference*: 1-4.

BARRON, M.G. Ecological Impacts of the Deepwater Horizon Oil Spill: Implications for Immunotoxicity. *Toxicol Pathol* 2012 40: 315. 2011.

BOROBIA, M. AND N. B. BARROS. 1989. Notes on the diet of marine *Sotalia fluviatilis*. *Marine Mammal Science* 5(4): 395–399.

BOROBIA, M., S. SICILIANO, L. LODI, AND W. HOEK. 1991. Distribution of the South American dolphin *Sotalia fluviatilis*. *Can. J. Zool.* 69:1025–1039.

BRANCO, J. O. 1999. Biologia do *Xiphopenaeus kroyeri* (Heller, 1862) (Decapoda: Penaesaíidae), análise da fauna acompanhante e das aves marinhas relacionadas a sua pesca, na região de Penha, SC-Brasil. Tese de Doutorado. Universidade de São Carlos, SP. 147p.

BRASIL - MMA. 2004. Especificações e normas técnicas para elaboração de cartas de sensibilidade ambiental para derramamento de óleo - Cartas SAO, SQAAH, MMA, Brasília, 107p.

BRASIL-MMA (2007) - Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos. 116p., Ministério do Meio Ambiente (MMA), Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental. Brasília, DF, Brasil.

BROOKE, M.L. Seabird Systematics and Distribution: A review of Current Knowledge. In Schreuber, E.A. & Burger, J. *Biology of Marine Birds*. ISBN 0-8493-9882-7. CRC Press. 727 p. 2002.

BROWN, A.C. & MCLACHLAN, A. (1990). *Ecology of sandy shores* Elsevier. Amsterdam.

BROWNELL JR., R.L. 1989. *Franciscana Pontoporia blainvilliei* (Gervais and d'Orbigny, 1844). In: S. Ridgway and R. Harrison. (eds) *Handbook of Marine Mammals*. Vol 5 The First Book of Dolphins, pp. 45-67. Academic Press, London.

BURNS, K. A., AND J. M. TEAL. 1979. The West Falmouth oil spill: Hydrocarbons in the salt marsh ecosystem. *Estuarine Coast. Mar. Sci.* 8:349–360.

BURNS, K.A.; CODI, S. 1998. Contrasting impacts of localized versus catastrophic oil spills in mangrove sediments. *Mangroves and Salt Marshes*, 2: 63-74.

BURNS, K.A.; GARRITY, S.D.; LEVINGS, S.C. 1993. How many years until mangrove ecosystems recover from catastrophic oil spill? *Marine Pollution Bulletin*, 26(5): 239-248.

CAIRNS, J. & A.L. BUIKEMA, 1984. Restoration of habitats impacted by oil spills. London: Butter Worth. 182 p.

CAMPOS, F. P.; PALUDO, D.; FARIA, P. J.; MARTUSCELLI, P. 2004. Aves insulares marinhas, residentes e migratÓrias, do litoral do Estado de ão Paulo. p. 57-82 in *Aves marinhas insulares brasileiras: bioecologia e conservaÁ,o* (Organizado por Joaquim Olinto Branco). Editora da UNIVALI, Itajaí, SC.

CANTAGALO, C., MILANELLI, J.C. , DIAS-BRITO, D., 2007. Limpeza de ambientes costeiros brasileiros contaminados por petróleo: uma revisão. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*. Vol. 1.p. 1-12

CARTER, H.R., LEE, V.A., PAGE, G.W., PARKER, M.W., FORD, R.G., SWARTZMAN, G., KRESS, S.W., SISKIN, B.R., SINGER, S.W. & FRY, D.M. The 1986 Apex Houston oil spill in central California: Seabird injury assessments and litigation Process. *Marine Ornithology*, 31: 9-19. 2003.

CASTILHOS, J.C. et al. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira, Praia do Forte, BA*, v. 1, n. 1, p.28-36, 2011.

CETESB (Companhia Ambiental do Estado de São Paulo). Governo do Estado de São Paulo. Ambientes costeiros contaminados por óleo: Procedimentos de Limpeza - Manual de Orientação. São Paulo: Secretaria de Estado do Meio Ambiente, 2006. 120p.

CETESB. Derrames de Óleo no mar e os Ecossistemas Costeiros. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. Curso de Derrames de Óleo no Mar e Ecossistemas Costeiros. 269 p. São Paulo, 2002.

CHIARELLO, A. G., L. M. D. S. AGUIAR, R. CERQUEIRA, F. R. D. MELO, F. H. G. RODRIGUES AND V. M. F. D. SILVA. 2008. Mamíferos; p. 681-881 In A. B. M. Machado, G. M. Drummond, A. P. Paglia (ed.). Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Brasília. Fundação Biodiversitas

CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora). (2012). Cites-listed species database. Disponível em: <http://www.cites.org/eng/resources/species.html>

CMBio. 2011. Plano de ação nacional para conservação dos mamíferos aquáticos: grandes cetáceos e pinípedes - Versão III. Rocha-Campos, C.C.; Câmara, I.G. et al. (Organizadores). Brasília, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. 156 p.

CMS (2012). List of range states of migratory species included in the CMS appendices. http://www.cms.int/pdf/en/CMS_Range_States_by_Species.pdf.

COLLINS, A.; PASCOE, S. & WHITMARSH, D.. 2003. Pollution Externalities and Fisheries: Insights from a Spatially Explicit Bioeconomic Model. *Marine Resource Economics*, Vol. 18: 313–328.

CONAN G. (1982). The long term effects of the Amoco Cadiz oil spill. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London* 297, 323-333.

COULSON, J.C. Colonial Breeding in seabirds. In . In Schreuber, E.A. & Burger, J. *Biology of Marine Birds*. ISBN 0-8493-9882-7. CRC Press. 727 p. 2002.

CRESPO, E.A., HARRIS, G. AND GONZÁLEZ, R. (1998) Group size and distributional range of the franciscana, *Pontoporia blainvillei*. *Marine Mammal Science* 14(4): 845-9.

CROXALL, J.P. (Ed.). *Seabirds: feeding, ecology and role in marine ecosystems*. Cambridge University Press. 412p. 1987.

D.C. 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 1, 1-9.

DA SILVA, V. M. F. & BEST, R. C. (1996). *Sotalia fluviatilis*. Mammalian Species, 527, 1-7.

DANILEWICZ, D., CLAVER, J.A., CARRERA, A.L.P., SECCHI, E.R., FONTOURA, N.F, 2004. Reproductive biology of male franciscanas (*Pontoporia blainvilieei*) (Mammalia: Cetacea) from Rio Grande do Sul, southern Brazil. Fishery Bulletin 102, 581–592.

DESAUNAY, Y. 1981. Evolution des stocks de poissons plats dans la zone contaminée par l'Amoco Cadiz. Pp. 727–735 in Amoco Cadiz, fates and effects of the oil spill. CNEXO, Paris.

DEVIDS, C.C., MILANELLI, J.C.C & DIAS BRITO, D. Limpeza de ambientes costeiros brasileiros contaminados por petróleo: uma revisão. Pan-American Journal of Aquatic Sciences 2(1) 1-12. 2007

DI BENEDITTO, A.P.M. & RAMOS, R.M.A., 2004. Biology of the marine tucuxi dolphin (*Sotalia fluviatilis*) in south-eastern Brazil. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, 84(6), 1245-1250.

DI BENEDITTO, A.P.M., RAMOS, R.M.A. & LIMA, N.R.W., 2001a. Sightings of *Pontoporia blainvillei* (Gervais & d'Orbigny, 1844) and *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853) (Cetacea) in South-eastern Brazil. Brazilian Archives of Biology and Technology, 44(3), 291-296.

DI BENEDITTO, A.P.M., RAMOS, R.M.A., SICILIANO, S., SANTOS, R.A., BASTOS, G. & FAGUNDES-NETTO, E., 2001b. Stomach contents of delphinids from Rio de Janeiro, southeastern Brazil. Aquatic Mammals, 27(24-28).FERNANDES et al., 2001;

DICKS, B. 1999. The environmental impact of marine oil spills. Effects, Recovery and Compensation. International Seminar on Tanker Safety, Pollution Prevention, Spill Response and Compensation. Rio de Janeiro – Brasil.

DOE - Department of Ecology. 1975. Puget Sound baseline program: Biological oil impact literature review: Oil pollution and significant biological resources of Puget Sound. Vols. I and II. Washington State Department of Ecology, Olympia, WA.

DORWARD, D.F. 1962. Comparative biology of the white booby and the brown booby *Sula* spp. at Ascension. *Ibis* 103b:174-220

DUKE, N.C., BURNS, K.A., 1999. Fate and effects of oil and dispersed oil on mangrove ecosystems in Australia. Final project report to the Australian Petroleum Production and Exploration Association (APPEA) Box 2201, Canberra ACT. 2601

DUKE, N.C., PINZON, Z.S., PRADA, M.C., 1997. Large-scale damage to mangrove forests following two large oil spills in Panama. *Biotropica* 29, 2±14.

EDGAR, G. J., SHELL, H. L. AND LOUGHEED, L.W. (2003). Impacts of the Jessica oil spill: an introduction. *Mar. Pollut. Bull.*, 47, 273-275.

ELLIOTT, M., HEMINGWAY, K.L., CUTTS, N.D., BURDON, D., PÉREZ-DOMINGUEZ, R., ALLEN, J.H., THOMSON, S.M. & V.N. DE JONGE; BREINE, J., VAN DEN BERGH, E., STEVENS, M. & I. SIMOENS; JAGER, Z. & F. TWISK. HARBASINS Final Report: Estuarine Ecosystem Functioning, Restoration and Health (WP2). 2008.

ELLISON, A. M.; FARNSWORTH, E.J. & MERKT, R.E. 1999. Origins of mangrove ecosystems and the mangrove biodiversity anomaly. *Global Ecology and Biogeography*, 8: 95-115.

EPA - ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Procedures for Quantitative Ecological Assessment in Intertidal Environments. EPA - 600/3 - 78 - 087. 104 p. 1978

FLACH L, FLACH PA, CHIARELLO AG (2008) Density, abundance and distribution of the Guiana dolphin (*Sotalia guianensis* van Benéden, 1864) in Sepitiba Bay, southeast Brazil. *J Cetacean Res Manage* 10:31-36.

FLORES, P.A.C., 2002. Tucuxi *Sotalia fluviatilis*. In Encyclopedia of Marine Mammals (ed. W. F. Perrin et al.), pp. 1267–1269. San Diego: Academic Press

FODRIE F.J. & HECK K.L.JR. 2011. Response of Coastal Fishes to the Gulf of Mexico Oil Disaster. PLoS ONE, 6(7): e21609.

FORD, R. G. (1985). A risk analysis model for marine mammals and seabirds: a southern California Bight scenario. Final report. Contract 14-12-0001-30224. U.S. Department of the Interior, Minerals Management Service, Pacific OCS Region, Los Angeles, California

FREEDMAN, B. 1995. Environmental Ecology 2nd ed. Oil Pollution. Chapter 6. Academic Press

FRENCH MCCAY, D.P. "State-of-the-Art and Research Needs for Oil Spill Impact Assessment Modeling". In Proceedings of the 32nd AMOP Technical Seminar on Environmental Contamination and Response, Emergencies Science Division, Environment Canada, Ottawa, ON, Canada, pp. 601-653, 2009.

FRENCH MCCAY, D.P. "State-of-the-Art and Research Needs for Oil Spill Impact Assessment Modeling". In Proceedings of the 32nd AMOP Technical Seminar on Environmental Contamination and Response, Emergencies Science Division, Environment Canada, Ottawa, ON, Canada, pp. 601-653, 2009.

FRITTS, T.H. & MCGEHEE, M.A. 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. 41p. 95. 1982.

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

GERACI, J.R., AND D.J. ST. AUBIN. 1982. Study of the Effects of Oil on Cetaceans. Final Report to U.S. Department of the Interior, Bureau of Land Management, Washington, D.C. University of Guelph, Ontario, Canada. 274 pp.

GERACI, J.R., AND D.J. ST. AUBIN. 1985. Expanded Studies of the Effects of Oil on Cetaceans. Part 1. Final Report to Minerals Management Service. University of Guelph, Ontario, Canada. 144 pp.

GETTER, Charles D., LEWIS III, Roy. R.; 2003. Spill Response that Benefits the Long-Term Recovery of Oiled Mangroves. International Oil Spill Conference, 2003.

GILFILLAN, E. S., PAGE, D. S.; GERBER, R. P.; HANSEN, S. A.; COOLEY, J. F.; HOTHAM, J. R. 1981. Fate of the Zoe Colocotroni oil spill and its effects on infaunal communities associated with mangroves. pp. 353-360. In Proceedings, 1981. Oil Spill Conference, American Petroleum Institute, Washington, D. C.

GONÇALVES, M. 2003. Interacções entre embarcações e *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae), no estuário de Cananéia, Estado de São Paulo, Brasil. Monografia de Graduação. Universidade dos Açores. 47pp.

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

GRAY, J.S. Why do Ecological Monitoring. Marine Pollution Bulletin, 11: 62 - 65. 1980

GROCH, K.R. Biologia Populacional e Ecologia Comportamental da Baleia Franca Austral, *Eubalaena australis* (Desmoulin, 1822), CETACEA, MYSTICETI, no litoral sul do Brasil. PhD. Thesis, SC/61/BRG155 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brazil. 159pp. 2005.

GUNDLACH, E.R.& M.O. Hayes. 1978. Vulnerability of coastal environments to oil spill impacts. Mar. Tech. Soc. J., 2(4):18-27.

HARRIS MP, WANLESS S. 1991. Population studies and conservation of puffins *Fratercula arctica*. Pages 230-248 in Perrins C-M, Lebreton J-D, Hirons GJM, eds. Bird population studies: relevance to conservation and management. Oxford (UK): Oxford University Press

HASSEL, L.B. & SICILIANO, S., 2004. Uso da costa Leste do Rio de Janeiro pela baleia-jubarte (*Megaptera novaeangliae*) durante a migração. In XI Reunion de Especialistas em Mamíferos Acuáticos de América del Sur, pp. 122. Quito, Ecuador.;

HAVUKAINEN L, MONTEIRO-FILHO ELA, FILLA GF (2011) Population density of *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) in the Cananéia region, Southeastern Brazil. Rev Biol Trop 59:1275–1284

HAWKINS, S.J., R.G.HARTNOLL, A.J. SOUTHWARD, 1985. On stability and fluctuations in rocky shore communities in relation to pollution monitoring. In: HISCOCK, K., ed. Rocky shore survey and monitoring workshop. London: British Petroleum International, p. 13 - 22.

HAWKINS, SJ; P.E. GIBBS; N.D. POPOE; G.R. BURT; B.S. CHESMAN; S. BRAY; S.V. PROUD; S.K. SPENCE; A.J. SOUTHWARD & W.J. LANGSTON, 2002. Recovery of polluted ecosystems: the case for long-term studies. Mar. Env. Res., 54: 215-222.

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

HISCOCK K. 1985. Rocky Shore survey and Monitoring. Workshop. Hiscock, K (Ed.) British Petroleum International Ltd. London.

HOFF, R., P. HENSEL, et al. 2002. Oil Spills in Mangroves, National Oceanic and Atmospheric Administration IPIECA, 1993;

HOLT, S. , S. RABALAIS, N. RABALAIS, S. CORNELIUS, AND J.S. HOLLAND, 1978, Effects of an oil spill on salt marshes at Harbor Island, Texas. I. Biology, Univ. Texas Mar. Sci. Inst., Contribution No. 277, 8 p.

HOWARTH, R. W. 1988. Determining the ecological effects of oil pollution on marine ecosystems. pp. 69-97. In: Ecotoxicology: Problems and approaches (eds .

S. A. LEVIN, M. A. HARWELL, J. R. KELLY AND K. D. KIMBALL . Springer VERLAG, NY. STOCKER, H.S. & SEAGER, S.L. Química Ambiental: Contaminación del Aire y del Agua. Editorial Blume, Barcelona, Espanha, 1981.

IMO. Field guide for oil spill response in tropical waters. London, 1997. 54 p. St Aubin.

IPIECA (International Petroleum Industry Environmental Conservation Association). Report Series. Volume 1: Guidelines on Biological Impacts of Oil Pollution. 1991, London.

IPIECA, 2000. International Petroleum Industry Environmental Conservation Association. Choosing Spill Response Options To Minimize Damage Net Environmental Benefit Analysis.

IPIECA, 2000. International Petroleum Industry Environmental Conservation Association. Report Series. Volume 8. Biological Impacts of Oil Pollution: Fisheries.

IPIECA, 2000. Report Series. A Guide to contingency planning for oil spills on water. International Petroleum Industry Environmental Conservation Association. London. Vol. 2, p. 1-30.

IPIECA. 1991. Report Series. Volume 1: Guidelines on Biological Impacts of Oil Pollution. International Petroleum Industry Environmental Conservation Association, London.

IPIECA. 2001. Dispersants and Their Role in Oil Spill Response. IPIECA Report Series, Vol. 5, 2nd edition, 38 pp.

IPIECA. 2004. A Guide to Oiled Wildlife Response Planning. IPIECA Report Series Vol. 13. 50 pp.

IPIECA. Biological impacts of oil pollution: saltmarshes. London, 1994. 20 p. (IPIECA Reports Series, 6).

IPIECA. Guidelines on biological impacts of oil pollution. Report Series volume 1, 2000.

IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. <www.iucnredlist.org>. Acesso em 28/04/ 2013.

JACKSON, W.A. & PARDUE, J.H. Potential for Enhancement of Biodegradation of Crude Oil in Louisiana Salt Marshes using Nutrient Amendments. Water, Air and Soil Pollution, vol 109, (1-4): p 343,355. 1999.

JAMES, M. C., SHERRILL-MIX, S. A., MARTIN, K., & MYERS, R. A. (2006). Canadian waters provide critical foraging habitat for leatherback sea turtles. Biological Conservation, 133, 347-357.

JEFFERSON, T. A.; WEBBER, M. A.; PITMAN, R. L. 2008. Marine mammals of the world. A comprehensive guide to their identification. Elsevier, San Diego, USA, 573pp.

JOHANSSON, S.; LARSSON, U. & BOEHM, P. 1980. The Tsesis Oil Spill Impact on the Pelagic Ecosystem. Marine Pollution Bulletin, Vol. 11, 10: 284-293.

KATHIRESAN, K & BINGHAM B.L. Biology Of Mangroves And Mangrove Ecosystems Advances In Marine Biology, VOL 40: 81-251 ,2001 .

KATO, H. (2002). Bryde's Whales *Balaenoptera edeni* and *B. brydei*. In: Perrin W.F., B. Wrsig & H.G.M. Thewissen, eds. Encyclopedia of Marine Mammals. Page(s) 171-177. Academic Press.

KATSURAGAWA, M.; Y. MATSUURA, K. SUZUKI, J.F. AND H.L. SPACH. - 1993. O ictioplâncton ao largo de Ubatuba, SP: composição, distribuição e ocorrência sazonal (1985 - 1988). Publ. esp. Inst. oceanogr., S. Paulo, 10: 85-121.

KINGSTON, P.F. 2002. Long-term environmental impact of oil spills. Spill Science & Technology Bulletin, 7 (1-2):53-61.

KINGSTON, P.F. 2002. Long-term environmental impact of oil spills. Spill Science & Technology Bulletin. 7 (1-2):53-61.

KREBS, C. T. AND TANNER, C. E. (1981). Restoration of oiled saltmarshes through sediment stripping and Spartina propagation. Proceedings of the 1981 Oil Spill Conference, 375–385. API Publication No. 4334, American Petroleum Institute, Washington D.C.

KREBS, C.T. & BURNS, K.A. Long-Term Effects of an Oil Spill on Populations of the Salt-Marsh Crab *Uca pugnax*. *Science*, Vol. 197 no. 4302 pp. 484-487. 1977

LAMPARELLI, C.C.; RODRIGUES, F.O. & MOURA, D.O. 1997. Long-term assessment of an oilspill in a mangrove forest in São Paulo, Brazil. In: KJERFVE, B.; LACERDA,L.D. & DIOP, E.H.S. (Eds.). Mangrove Ecosystem Studies in Latin America and Africa. UNESCO, p. 191-203.

LEFFLER, J W (1978). Ecosystem responses to stress in aquatic microcosms. In Energy and Environmental Stress in Aquatic Systems (JH Thorp and JW Gibbons,Eds.), pp. 102-119. Technical information center, US Dept. of Energy.

LEVINGS, S.C. and S.D. GARRITY. 1995. Oiling of mangrove keys in the 1993 Tampa Bay oil spill. In: Proceedings of the 1995 International Oil Spill Conference, pp. 421-428.

LEWIS, J.R. 1968. Water movements and their role in rocky shore ecology. *Sarsia*, 34:13-36.

LEWIS, J.R. 1976. Long-Term ecological surveillance: practical realities in the rocky littoral. *Oceanogr. Mar. Biol. Annu. Rev.*, 14: 371-90.

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

LEWIS, R. R., AND W. STREEVER. 2000. Restoration of mangrove habitat. Tech Note ERDC TN-WRP-VN-RS-3.2. U.S. Army, Corps of Engineers, Waterways Experiment Station, Vicksburg, Mississippi. 7 p. (pdf, 7p, 630MB)

LEWIS, R.R, 1983 Impact of oil spills on mangrove forests, Pp. 171-183. In: H.J. Tears (ed.) Biology and ecology of mangroves. Tasks for Vegetation Science 8. Dr. W. Junk, The Hague: 188 p.

LIMA, M.V; DIAS-BRITO, D & MILANELLI, J.C.C. Mapeamento da sensibilidade ambiental a derrames de óleo em Ilhabela, São Paulo. Revista Brasileira de Cartografia No 60/02, (ISSN 1808-0936). 2008.

LIMPUS, C.J. (1993). The green turtle, *Chelonia mydas*, in Queensland: breeding males in the southern Great Barrier Reef. *Wildlife Research*. 20:513-523.

LIN, Q., AND I.A. MENDELSSOHN. 1998. The combined effects of phytoremediation and biostimulation in enhancing habitat restoration and oil degradation of petroleum contaminated wetlands. *Ecological Engineering* 10: 263-74

LIN, Q., AND I.A. MENDELSSOHN. 2012. Impacts and recovery of the Deepwater Horizon oil spill on vegetation structure and function of coastal salt marshes in the Northern Gulf of Mexico. *Environmental Science and Technology* 46: 3737-43.

LIN, Q., I.A. MENDELSSOHN, B. CHARLES, J. HENRY, M.W. HESTER, AND E.C. WEBB. 1999. Effect of oil cleanup methods on ecological recovery and oil degradation of Phragmites marshes. In 1999 International Oil Spill Conference, ed. U.S. Environmental Protection Agency, 1-13. Seattle,

LINDAU, C.W., DELAUNE, R.D. , JUGSUJINDA, A. & SAJO, E. Response of *Spartina alterniflora* Vegetation to Oiling and Burning of Applied Oil. *Marine Pollution Bulletin* Vol. 38, No. 12, pp. 1216±1220, 1999.

LOPES, C.F. MILANELLI, J.C.C. POFFO, I.R.F. Ambientes Costeiros Contaminados por Óleo - Procedimentos de Limpeza - Manual de Orientação. SMA – CETESB - SP, 120 p. 2006.

LORENTSEN, S-H. AND T. ANKER-NILSEN. Behaviour and oil vulnerability of fulmars *fulmarus glacialis* during an oil spill experiment in the Norwegian Sea. *Marine Pollution Bulletin*, 26:3, pp.144-146, 1993.

LUTZ, P.L. & LUTCAVAGE, M. 1989. The Effects of petroleum on sea turtles: applicability to Kemp's Ridley. In: Proceedings of the First International Symposium on Kemp's Ridley Sea Turtle Biology, Conservation and Management. TAMU-SG89-105. August 1989, pp. 52-54.

MACKIE, P. R., R. HARDY, AND K. J. WHITTLE. 1978. Preliminary assessment of the presence of oil in the ecosystem at Ekofisk after the blowout. April 22–30, 1977. *J. Fish. Res. Board Can.* 35:544–551.

MACLEOD, W. D. JR., L. C. THOMAS, M. Y. UYEDA, AND R. G. JENKINS. 1978. Evidence of Argo Merchant cargo oil in marine biota by glass capillary GC analysis. Pp. 137–151 in Conference on Assessment of Ecological Impacts of Oil Spills. A.I.B.S.

MANN, K.H. & R.B. CLARK. 1978. Long-term effects of oil spills on marine intertidal communities. *J. Fish. Res. Board Can.*, 35: 791 - 795.

MARCOVALDI, M. AND G. MARCOVALDI. 1999. Marine turtles in Brazil: The history and structure of the Projeto TAMAR-IBAMA. *Conservation Biology* 91: 35-41.

MARCOVALDI, M. AND M. CHALOUPKA. 2007. Conservation status of the loggerhead sea turtle in Brazil: An encouraging outlook. *Endangered Species Research* 3: 133-143.

MARCOVALDI, M.A.; LOPEZ, G.G.; SOARES, L.S.; 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* 1, 26-34.

MARTIN, A.R. (1990). Whales and Dolphins. London, UK: Salamander Books Ltd.

MARTINS, M. & Molina, F.B. 2008. Panorama geral dos répteis ameaçados do Brasil. p.327-334. In: Machado, A.B.M.; Drummond/G.M. & Paglia, A.P. (Eds) Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Vol II. Brasília: Ministério do Meio Ambiente. 906p.

MATKIN, C.O., SAULITIS, E.L., ELLIS, G.M., OLESIUK, P., RICE, S.D. 2008. Ongoing population-level impacts on killer whales *Orcinus orca* following the 'Exxon Valdez' oil spill in Prince William Sound, Alaska. Marine Ecology Progress Series, 356:269-281.

MAURIN, CL. 1981. Ecological impact on living resources. Note de synthese. Pp. 667–686 in Amoco Cadiz, fates and effects of the oil spill. CNEXO, Paris.

MCLACHLAN, A. Sandy Beach Ecology. In McLachlan, A. and Erasmus, T. (eds), Sandy Beaches as Ecosystems. Dr. W. Junk Publishers, The Hague, pp. 413–419, 1983

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

MICHEL, J. & G. HAYES, 2002. Sensitivity of coastal environments to oil. NOAA. An introduction to coastal habitats and biological resources for oil spill response. Chapter 3. NOAA Report no HMRAD92-4MICHEL et al. 1992;

MICHEL, J.; HAYES, O. Sensitivity of coastal environments to oil. In: NOAA. An introduction to coastal habitats and biological resources for oil spill response. [S.L.]. (NOAA Report, HMRAD 92-4). 1992

MICHEL, J.M. 2001. Mangrove Habitat Injury Assessment and Scaling Protocols. Technical Report to Damage Assessment Center. NOAA. Silver Spring. Maryland. 64p.

MILANELLI, J.C.C. 1994. Efeitos do petróleo e da limpeza por jateamento em um costão rochoso da Praia de Barequeçaba, São Sebastião, SP. Dissertação (Mestrado em Oceanografia Biológica), 101p. + figuras e tabelas. 2V.

MILANELLI, J.C.C. 2003. Biomonitoramento de costões rochosos - Instrumento para avaliação de impactos gerados por vazamentos de óleo na região do Canal de São Sebastião – São Paulo. Tese de Doutorado - - Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 1994. São Paulo: IOUSP.

MILANELLI, J.C.C. Efeitos do petróleo e da limpeza por jateamento em um costão rochoso da praia de Barequeçaba, São Sebastião, SP. 1994. 103 f. Dissertação (Mestrado em Oceanografia Biológica) - Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 94

MILLER, J.D. 1997. Reproduction in sea turtles. Pages 51-81 in Musick, J.A. and P.L. Lutz (editors). *The Biology of Sea Turtles*. CRC Press, Boca Raton, Florida.

MILTON, D.A., FRY, G. C., TONKS, M., ZHOU, S., KUHNERT, P., AND ZHU, M. 2010. Assessing data poor resources: developing a management strategy for byproduct species in the Northern Prawn. FRDC Project 2006/008 Final Report. AFMA Harvest Strategy

MMA, MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE, 2004. Especificações e normas técnicas para elaboração de cartas de sensibilidade ambiental para derramamento de óleo - Cartas SAO, SQAAH, MMA, Brasília, 107p.

MMA, MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE, (2007) - Atlas de Sensibilidade Ambiental ao Óleo da Bacia Marítima de Santos. 116p., Ministério do Meio Ambiente (MMA), Secretaria de Mudanças Climáticas e Qualidade Ambiental. Brasília, DF, Brasil.

MMA (Ministério do Meio Ambiente) 2001. Mamíferos aquáticos do Brasil: plano de ação, versão II. 2^a ed. Brasília; Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais renováveis, 61p.

MMA, 2008. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Brasília, DF. vol. 1, 511 p. Series Biodiversidade, vol. 19.

MMA. 2004. Especificações e normas técnicas para elaboração de cartas de sensibilidade ambiental para derramamento de óleo - Cartas SAO, SQAAH, MMA, Brasília, 107p.

MORRISON, M. L., D. L. DAHLSTEN, S. M. TAIT, R. C. HEALD, K. A. MILNE, AND D. L. ROWNEY. 1989. Bird foraging on incense-cedar and incense-cedar

scale during winter in California. U.S.D.A. For. Serv., Pacific Southwest Forest and Range Experiment Station. Res. Pap. PSW-195. 10pp.

MUNOZ, D., GUILIANO, M., DOUMENQ, P., JACQUOT, F., SCHERRER, P., MILLE, G., 1997. Long term evolution of petroleum biomarkers in mangrove.

MURPHY, S. M., R. H. DAY, J. A. WIENS, AND K. R. PARKER. 1997. Effects of the Exxon Valdez oil spill on birds: comparisons of pre- and post-spill surveys in Prince William Sound, Alaska. Condor 99:299-313.

NADEAU, R.J., BERQUIST, E.T., 1977. Effects of the March 18, 1973 oil spill near Cabo Rojo, Puerto Rico, on tropical marine communities. In: Proceedings of the 1977 Oil Spill Conference, American Petroleum Institute, pp. 535±538.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL (NRC). 2003. Oil in the Sea III: Inputs, Fates, and Effects. National Academy Press, Washington, D.C.265 pp.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL 1994. Environmental Information for Outer Continental Shelf Oil and Gas Decisions in Alaska. Report from the Committee to Review Alaskan OuterContinental Shelf Environmental Information. National Research Council, National Academy Press, Washington D.C., 254 pp

NEFF, J. M., AND W. E. HAENSLY. 1981. Long-term effects of the Amoco Cadiz crude oil spill on benthic macrofauna and demersal fishes of l'Aber Wrac'h, France. Final report to CNEXO-NOAA Joint Scientific Committee.

NEGREIROS-FRANSOZO, M.; A A V FLORES; A. L. D. REIGADA & J. M. NAKAGAKI. 1998. Análise comparativa dos Crustáceos Decápodos de colônias de Sabellariidae em duas localidades do Litoral Paulista. In: Simpósio de Ecossistemas Brasileiros, IV. Publicação ACIESP no. 104, v II, pp. 214-220.

NERY, M. F., ESPECIE, M.A. e SIMAO, S. M. 2008. Site fidelity of *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae) in Sepetiba Bay, Rio de Janeiro, Brazil. Rev. Bras. Zool. 25, n.2: 182-187

NOAA - National Oceanic and Atmospheric Administration. 2007. National artificial reef plan (as amended): Guidelines for siting, construction, development, and

assessment of artificial reefs. United States Department of Commerce National Oceanic and Atmospheric Administration.

NOAA. 1997. Environmental Sensitivity Index Guidelines, Version 2.0. NOAA Technical Memorandum NOS ORCA 115. Seattle: Hazardous Materials Response and Assessment Division, National Oceanic and Atmospheric Administration. 79 pp. + apêndices

NOAA. 1997. Environmental Sensitivity Index Guidelines, Version 2.0. NOAA Technical Memorandum NOS ORCA 115. Seattle: Hazardous Materials Response and Assessment Division, National Oceanic and Atmospheric Administration. 79 pp. + apêndices

NOGUEIRA, R.X.S. & COSTA, C.S.B. Mapeamento das marismas do estuário da lagoa dos patos (RS - Brasil) utilizando fotografias aéreas digitais 35mm no modo infravermelho. II Congresso sobre Planejamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa IX Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário II Congresso do Quaternário dos Países de Língua Ibéricas. 2003.

NORSOK, 1998. NORSO standard Z-013. Risk and Emergency Preparedness. Analysis. Rev.1, March 1998.

Novelli G.P., 1997. Role of free radicals in septic shock .Journal of Physiol Pharmacol. 48:517-527.

NRC (US NATIONAL RESEARCH COUNCIL). 2003. Oil in the sea. III. Inputs, fates, and effects. National Research Council of the National Academies (Ocean Studies Board, Marine Board, Divisions of Earth and Life Studies, and Transportation Research Board). National Academy of the Sciences. Washington, DC: National Academies Press. 265 pp.

OBER, H.K. 2010. Effects of oil spills on marine and coastal wildlife. WEC285 - series of the Wildlife Ecology and Conservation Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Original publication date May 2010. Revised March 2013.

ODELL, D. K & MACMURRA, Y. C. 1986. Behavioral response to oil. In: VARGO S., LUTZ P. L., Odell D. K., VAN VLEET T., BOSSART G. (eds) Final Report. Study of the effect of oil on marine turtles. Minerals Management Service Contract Number 14-12-0001-30063, Florida Inst. Of Oceanography, St. Petersburg, FL.

ODUM, E. & JOHANNES, R.E. The response of mangroves to man-induced environmental stress. In Ferguson-Wood, E.J. & Johannes, R.E. (Eds). Tropical Marine Pollution. Elsevier Oceanography Series. No 12. Elsevier Scientific Publ. p 52-62. 1975.

OGREN, L., editor in chief. 1989. Proceedings of the Second Western Atlantic Turtle Symposium. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFC-226. U.S. Department of Commerce, Washington

OLIVEIRA-FILHO, E.C. & E.M. MAYAL, 1976. Seasonal distribution of intertidal organisms at Ubatuba, São Paulo (Brazil). Rev. Brasil. Biol., 36(2): 305 - 316.

OLMOS, F. Aves ameaçadas, prioridades e políticas de conservação no Brasil. Natureza & Conservação - vol. 3 - no1, pp. 21-42. 2005.

OTT, P.H., SECCHI, E.R., MORENO, I.B., DANILEWICZ, D., CRESPO, E., BORDINO, P., RAMOS, R., DI BENEDITTO, A.P., BERTOZZI, C.P., BASTIDA, R., ZANELATTO, R.C., PEREZ, J.E. & KINAS, P.G., 2001. Report of the Working Group on Fishery Interactions. The Latin American Journal of Aquatic Mammals, 1(1), 55-64.

OWENS, E.H. 1977. Coastal environments of Canada: The impact and cleanup of oil spills. Econ. And Tech. Ver. Rept. No. EPS-3-EC-77-13. Environment Canada, Environmental Protection Service, Ottawa, Ontario, Canada, 413pp.

PAGE, G.W., H.R. CARTER, AND R.G. FORD. Numbers of Seabirds Killed or Debilitated in the 1986 Apex Houston Oil Spill in Central California., Studies in Avian Biology, 14, pp. 164-174, 1990

PALAZZO JUNIOR, J.T.; AUGUSTOWSKI, M. et al.. 2006. Atlântico Sul: Um Santuário de Baleias. Documento apresentado pelos Governos da Argentina,

Brasil e África do Sul à 57ª Reunião Anual da Comissão Internacional da Baleia, Ulsan, Coréia do Sul (junho/2005). Recife, Fundação Mamíferos Aquáticos. 79 p.

PETERSON C. H., RICE S. D., SHORT J. W., ESLER D., BODKIN J. L., BELLIACHEY B. E., IRONS D. B. Long-term ecosystem response to the Exxon Valdez oil spill. *Science* 2003;302:2082-2086.

PETERSON, C.H. et al. 2003. Long-term ecosystem response to the Exxon Valdez oil spill. *Science* 302(5653): 302–306.

PEZESHKI, S. R., HESTER, M. W., LIN, Q. AND NYMAN, J. A. (2000). The effects of oil spill and clean-up on dominant US Gulf Coast marsh macrophytes: a review. *Environmental Pollution* 108, 129-139.

PINCINATO, F. L. Mapeamento da sensibilidade ambiental a derramamentos de óleo para a região costeira de São Sebastião e Caraguatatuba, litoral norte de São Paulo(SP), com uso de modelagem em SIG de sistema especialista baseado em conhecimento e árvore de decisão. Dissertação (Mestrado em Geociências e Meio Ambiente). Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista – UNESP, 2007.

PINEDO, M.C.W.R.F.C., 1989. Novas ocorrências de *Pseudorca crassidens* (Cetacea, Delphinidae) para o Atlântico Sul Ocidental, com observações sobre medidas cranianas e alimentação. *Atlântica*, 11(1), 77-83

POLETTI, C.R.B, & BATISTA, G.T. Sensibilidade ambiental das ilhas costeiras de Ubatuba, São Paulo – Brasil. *Revista Ambiente e Água – An Interdisciplinary Journal of Applied Science*, vol 3, No 2, 2008.

PROFFITT, C.E. 1996. Effects and Management of Oil Spills in Marsh Ecosystems. A review produced from a workshop convened July 1996 at McNeese State University. US Department of the Interior. Minerals Management Service. 1998.

Projeto Albatroz, 2013. <http://www.projetoalbatroz.org.br/>. Acesso em 09/2013.

RAMOS, R.M.A, DI BENEDITTO, A.P.M. AND LIMA, N.R.W. (2000) Growth parameters of *Pontoporia blainvilliei* and *Sotalia fluviatilis* (Cetacea) in northern Rio de Janeiro, Brazil. Aquatic Mammals 26: 65-75.

ROCHA, T.C.F.; DIAS-BRITO, D. & MILANELLI, J.C.C. Mapeamento da sensibilidade ambiental do litoral de ubatuba-sp a vazamentos de petróleo. Revista Brasileira de Cartografia Nº 63/01, (ISSN 0560-4613) 157-170. 2011.

ROCHA-CAMPOS, C.C. et al. 2011. Plano de ação nacional para conservação dos mamíferos aquáticos: grandes cetáceos e pinípedes: versão III. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, 156 p.

ROMERO, A.F.; RIEDEL, P.S. ;MILANELLI, J.C.C. LAMMARDO, A.C.R. Mapa de vulnerabilidade ambiental ao óleo – Um estudo de caso na Bacia de Santos, Brasil. Revista Brasileira de Cartografia No 63/03, (ISSN 1808-0936). 2011.

ROSAS, F.C.W. & E.L.A. MONTEIRO-FILHO. 2002. Reproduction of the estuarine dolphin (*Sotalia guianensis*) on the coast of Paraná, Southern Brazil. Journal of Mammalogy 83 (2): 507-515

ROSAS, F.C.W.; A.S. BARRETO & E.L.A. MONTEIRO-FILHO. 2003. Age and growth of the estuarine dolphin (*Sotalia guianensis*) (Cetacea, Delphinidae) on the Paraná coast, southern Brazil. Fishery Bulletin 101 (2): 377-383.

RPI. The sensitivity of coastal environments and wild life to spilled oil in the West Florida regions. Columbia, 1984. 105 p.

SANTOS, L.C.M., CUNHA-LIGNON, M., SCHAEFFER-NOVELLI, Y & CINTRÓN-MOLERO, G. Long-term effects of oil pollution in mangrove forests (Baixada Santista, Southeast Brazil) detected using a GIS-based multitemporal analysis of aerial photographs. Braz. j. oceanogr. vol.60 no.2 São Paulo Apr./June 2012

SANTOS, M.C. DE O. & S. ROSSO. 2008. Social organization of marine tucuxi dolphins, *Sotalia guianensis*, in the Cananéia estuary of southeastern Brazil. Journal of Mammalogy 88 (2): 347-355.

SANTOS, M.C. DE O.; L.B. ACUÑA & S. ROSSO. 2001. Insights on site fidelity and calving intervals of the marine tucuxi dolphin (*Sotalia fluviatilis*) in south-eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association* 81 (6): 1049-1052.

SANTOS, M.C. DE O.; S. ROSSO & R.M.A. RAMOS. 2003. Age estimation of marine tucuxi dolphins (*Sotalia fluviatilis*) in south-eastern Brazil. *Journal of the Marine Biological Association* 83 (1): 233-236

SANTOS, M.C.O.; SICILIANO, S.; VICENTE, A.F.C.; ALVARENGA, F.S.; ZAMPIROLI, E.; SOUZA, S.P.; MARANHO, A. 2010. Cetacean records along São Paulo state coast, southeastern Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, 58(2):123-142.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. Grupo de ecossistemas: manguezal, marisma e apicum. São Paulo, 1999, 119 p. (Programa Nacional da Diversidade Biológica – Pronabio. Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira – Probio. Subprojeto Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade da Zona Costeira e Marinha.).

SCHOLZ, D., MICHEL, J., SHIGENAKA, G.,& HOFF, R. BIOLOGICAL RESOURCES. In NOAA - An Introduction to Coastal Habitats And Biological Resources For Oil Spill Response. Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystems ADVANCES IN MARINE BIOLOGY VOL 40: 81-251 (2001)

SCHOLZ, D.K., J. MICHEL, G. SHIGENAKA, AND R. HOFF. 1992. Chapter 4: Biological Resources. In: Impacts of Oil Spills on Coastal Ecosystems: Course Manual. Prepared by Research Planning, Inc., Columbia, SC. Prepared for the Marine Spill Response Corporation: Washington, DC. January 13-17, 1992, Monterey, CA. 70

SCHREIBER, A., DUBBELDAM, B., WIELEMAKER, J., AND WIELINGA, B. (2001). Ontology-based photo annotation. *IEEE Intelligent Systems*, 16(3):66–74.

SCHREUBER, E.A. & BURGER, J. *Biology of Marine Birds*. ISBN 0-8493-9882-7. CRC Press. 727 p. 2002.COELHO et al., 1991;

SECCHI, E. R., DANILEWICZ, D., AND OTT, P. H. 2003. Applying the phykigographic concept to identify Franciscana dolphin stocks: implications to meet management objectives. *Journal of Cetacean Research and management* 5:61-68

SELL, D., CONWAY, L., CLARK, T., PICKEN, G.B., BAKER, J.M., DUNNET, G.M., MCINTYRE, A.D. AND CLARK, R.B. 1995. Scientific criteria to optimize oil spill clean-up, pp. 595–610. *Proceedings of the 1995 International Oil Spill Conference*. American Petroleum Institute, Washington, DC, USA.

SICILIANO, S., 1994. Review of small cetaceans and fishery interactions in coastal waters of Brazil. *Rep. Int. Whal. Commn.*, 241-250.

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., BRITO JR, J.L. & AZEVEDO, A.F., 1999a. Seasonal occurrence of killer whale (*Orcinus orca*) in waters of Rio de Janeiro, Brazil. *International Journal of Mammalian Biology*, 64, 251-255.

SICILIANO, S., DI BENEDITTO, A.P. & RAMOS, R.M.A., 2002. A toninha, *Pontoporia blainvilliei* (Gervais and d'Orbigny, 1844)(Mammalia, Cetacea, Pontoporiidae), nos estados do Rio de Janeiro e Espírito Santo, costa sudeste do Brasil: caracterizações dos habitats e fatores de isolamento das populações. *Boletim do Museu Nacional, Zoologia*, 476, 1-15.

SICILIANO, S., MORENO, I.B., DEMARI E SILVA, E. E ALVES, V.C. 2006. Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos. Editora ENSP/FIOCRUZ. 100 pp.

SICILIANO, S., SANTOS, M.C.O., VICENTE, A.F.C., ALVARENGA, F.S., ZAMPIROLLI, 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. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 84, 857-859.

SILVA, A. C. C. D.; CASTILHOS, J. C.; LOPEZ, G. G.; BARATA, P. C. R. Nesting Biology And Conservation of the Olive Ridley Sea Turtle (*Lepidochelys Olivacea*) in Brazil, 1991/1992 to 2002/2003. *J. Mar. Biol. Ass.*, united Kingdom, v. 87, p. 1047-1056, 2007.;

SILVA, E.D., 2003. Ocorrência e Distribuição de Mysticeti e Odontoceti (Cetacea) em Bacias Sedimentares da Região Sudeste do Brasil. In Centro de Aquicultura, vol. Dissertação de Mestrado pp. 107. Universidade Estadual Paulista.

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.

SMULTEA, M.A. & WURSIG, B. 1995. Behavioral reactions of bottlenose dolphins to the Mega Borg oil spill, Gulf of Mexico 1990. *Aquatic Mammals*. 21(3):171-181.

Snedaker, S.C. et al. 1997. Oil spills and mangroves: an overview. In: Managing Oil Spills in Mangrove Ecosystems: Effects, Remediation, Restoration, and Modeling, pp. 1–18. OCS Study MMS 97-0003. Minerals Management Service, Gulf of Mexico OCS Region, New Orleans.

Snedaker, S.C., Dodge, R.E., Knap, A.H., Sleeter, T.D. The effects of crude oil and dispersed crude oil on tropical ecosystems: long-term seagrass, mangrove, and coral studies. OCEANS'96. MTS/IEEE. Prospects for the 21 st Century. Conference Proceedings. P 469-486. Vol I. 1996

SOARES, M.L.G.; SILVA JR., C.M.G.; CAVALCANTI, V.F.; ALMEIDA, P.M.M.; MONTEIRO, A.S.; CHAVES, F.O.; DUQUE ESTRADA, G.C.; BARBOSA, B. 2006. Regeneração de floresta de mangue atingida por óleo na baía de Guanabara (Rio de Janeiro, Brasil): Resultados de 5 anos de monitoramento. *Geochimica Brasiliensis*, 20(1): 54-77.

Stroh, L.D., 2011. Summary report for fate and effects of remnant oil in the beach environment. OSAT-2.

TEAS, H.J., A.H.; LASDAY, E.; LUQUE L.; R.A. MORALES, M.E. de Diego & J.M. BAKER. 1989. Mangrove restoration after the 1986 Refinaria Panama oil spill. 1989 Oil Spill Conference Proceedings: 433-437.

TETRATECH (2013). Modelagem de transporte e dispersão de óleo no mar para a atividade de Produção e Escoamento de óleo e gás do polo pré sal da Bacia de Santos – Etapa 2.

THOMÉ, J.C.A., C. BAPTISTOTTE, L.M. DE P. MOREIRA, J.T. SCALFONI, A.P. ALMEIDA, D.B. RIETH & P.C.R. BARATA. 2007. Nesting biology and conservation of the leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*) in the State of Espírito Santo, Brazil, 1988-1989 to 2003-2004. Chelonian Conservation & Biology 6: 15-27

TROËNG S, CHALOUPKA M (2007) Variation in adult annual survival probability and remigration intervals of sea turtles. Marine Biology 151: 1721-1730

UNDERWOOD, A.J. 1981. Structure of a rocky intertidal community in New South Wales: patterns of vertical distribution and seasonal changes. J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 51: 57 - 85.

UNDERWOOD, A.J. 1989. The analysis of stress in natural populations. Biol. J. Linn. Soc., 37: 51-78.

UNDERWOOD, A.J. 2000. Experimental ecology of rocky intertidal habitats: what are we learning? J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 250: 51-76.

USCG. 1999. Effects of oil on wildlife. USCG, RRT III Fact Sheet, vol 1, 99-3.

VAN FLEET, E. S. & G.G. PAULY. 1987. Characterization of oil residues scraped from stranded sea turtles from the Gulf of Mexico. Carib. J. Sci. 23:77-83.

VOOREN, C.M. & BRUSQUE, L.F. As aves do ambiente costeiro do brasil: biodiversidade e conservação. Fundação Universidade Federal de Rio Grande Departamento de Oceanografia, Laboratório de Elasmobrânquios e Aves Marinhas. Rio Grande, RS,1999.

WARDROP, J.A., B. WAGSTAFF, P. PFENNIG, J. LEEDER, & R. CONNOLLY. 1997. The distribution, persistence and effects of petroleum hydrocarbons in mangroves impacted by the "Era" oil spill (September, 1992). Final Phase One report (1996). Report ERAREP/96. Adelaide, South Australia: Office of the Environmental Protection Authority, S.A. Department of Environment and Natural Resources.

WATSON, G. E. 1975. Birds of the Antarctic and Sub-Antarctic. William Byrd Press, Richmond, Virginia

WEIMERSKIRCH, H. Seabird Demography and its relationship with the Marine Environment. In Schreuber, E.A. & Burger, J. Biology of Marine Birds. ISBN 0-8493-9882-7. CRC Press. 727 p. 2002

WHITEHEAD, H. 2002. Estimates of the current global population size and historical trajectory for sperm whales. Mar. Ecol. Prog. Ser. 242: 295-304.

WIECZOREK, A, DIAS BRITO, D & MILANELLI, J.C.C. Mapping Oil Spill Environmental Sensitivity in Cardoso Island State Park and surroundings areas, São Paulo, Brazil. Ocean & Coastal Management, 50 (872-886), 2007.

WIENS JA, CRIST TO, DAY RH, MURPHY SM, HAYWARD GD (1996) Effects of the Exxon Valdez oil spill on marine bird communities in Prince William Sound, Alaska. Ecol Appl 6:828-841

WIENS JA, DAY RH, MURPHY SM, PARKER KR (2001) On drawing conclusions 9 years after the Exxon Valdez oil spill. Condor 103:892-894.

WILKINSON, D.L., C. MOORE, M. LOPEZ, and M. FIGUEROA. 2001. Natural resource damage assessment for a JP-5 fuel spill at Naval Station Roosevelt Roads, Puerto Rico. Pre-final report. Norfolk: Atlantic Division, Naval Facilities Engineering Command.

WOLINSKI, A.L., P.C. LANA AND L. SANDRINI-NETO. 2011. Is the cutting of oil contaminated marshes an efficient clean-up technique in a subtropical estuary? Marine Pollution Bulletin 62(6):1227-1232.

WOOLLER, R. D., J. S. BRADLEY, AND J. P. CROXALL. 1992. Long-term population studies of seabirds. *Trends Evol. Ecol.* 7:111-14.

Irons, d.b., kendall, s.j., erickson, w, mcdonald, l. & lance, b.k. Nine years after the exxon valdez oil spill: effects on marine bird populations in prince william sound, alaska the condor 102(4):723-737. 2000 .

WURSIG, B. & SMULTEA, M. A. 1991. Bottlenose dolphin reactions to the Mega Borg oil spill. Marine Mammal Research Program. Texas A&M University, Galveston

ZERBINI, A. N.; ANDRIOLI, A.; HEIDE-JÖRGENSEN, M. P.; PIZZORNO, J. L.; MAYA, Y. G.; VANBLARICOM, G. R.; DEMASTER, D.P.; SIMÕES-LOPES, P. C.; MOREIRA, S. & BETHLEM, C. Satellite-monitored movements of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) in the southwest Atlantic Ocean. *Marine Ecology Progress Series*, v. 313, p. 295–304, 2006.

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 na Região Sudeste-Sul do Brasil. Revizee-Score Sul. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 2004. 40 p. (Série Documentos REVIZEE-Score Sul).

ZERBINI, A.N.; SECCHI, E.R.; SICILIANO, S. & SIMÕES-LOPES, P.C. A review of the Ocurrence and distribution of whales of the genus Balaenoptera along the brazilian coast. *Rep. Int. Whal. Commn*, 47 pp 407- 417. 1997