

II.14. BIBLIOGRAFIA

A VOZ DA RAPOSA. 2015. Disponível em: <http://avozdaraposa.blogspot.com.br/2013/10/cooperativa-de-pescadores-e_9.html>. Acesso em 10/03/2015.

ABDALA, GUILHERME; SARAIVA, NICHOLAS; WESLEY, FÁBIO. 2012. *Plano de Manejo da Reserva Extrativista Caeté-Taperaçu* – Volumes I e II - Diagnóstico da Unidade de Conservação. Brasília: ICMBio. P.109.

ABÍLIO, G.S. 2004. *Caracterização ambiental prévia de áreas sujeitas à exploração de reservas de petróleo – Bacia de Santos, Brasil*. Monografia de Bacharelado em Oceanografia, UERJ, 96p.

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

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

ABRANTE, R. G. 2012. *Análise dos processos de erosão costeira e dos impactos sociambientais ocorridos na paria D' Ponta da Areia na cidade de São Luís do Maranhão..* Dissertação de mestrado – Universidade Federal Fluminense, São Luis, 2012.

ABREU, M. M. O. 2007. *Os manguezais da costa amazônica brasileira: uma análise da composição florística, distribuição de espécies arbóreas e estrutura de bosque.* 2007. 115 p. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal do Pará Campus Universitário de Bragança. Bragança – PA.

AECOM; HABTEC MOTT MACDONALD; IEPA; FAPEAP; BP ENERGY DO BRASIL; TOTAL E&P DO BRASIL; QUEIROZ GALVÃO EXPLORAÇÃO E PRODUÇÃO. 2015. Meio Socioeconômico. In: *Estudo Ambiental de Caráter Regional da Bacia da Foz do Amazonas*.

AGUIAR, K. M. O., NAIFF, R. H., & XAVIER, B., 2010. Aves da Reserva Biológica do Lago Piratuba, Amapá, Brasil. *Ornithologia*, 4: 1–14.

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

ALBUQUERQUE C. & MARCOVALDI G. M., 1982. Ocorrência e distribuição do peixe-boi marinho no litoral brasileiro (Sirenia, Trichechidade, Trichechus manatus, Linnaeus 1758). *Resumos do Simpósio Internacional sobre a Utilização de Ecossistemas Costeiros: Planejamento, Poluição e Produtividade*, Rio Grande, p. 27.

ALCÂNTARA, A. S. 2014. Conservation of freshwater turtles in Amazonia: retrospective and future prospects. *Journal of Coastal Life Medicine*, 2(8): 666-672.

ALCÂNTARA-FILHO, P., 1978. Contribuição ao estudo da biologia e ecologia do caranguejo-uçá, *Ucides cordatus cordatus* (Linnaeus, 1763) (Crustacea, Decapoda, Brachyura), no manguezal do Rio Ceará (Brasil). *Arquivos de Ciências do Mar*, 18: 1-41.

ALCÂNTARA-NETO, C. P. 2000. Moluscos bivalves do Pará: da pesquisa ao cultivo. In: Populações tradicionais e uso dos recursos aquáticos. Disponível em: <http://www.ufpa.br/projetomegam/anais/Grupo03.pdf>. Acessado em janeiro de 2015.

ALENCAR, C. A. G.; SANTANA, J. V. M.; OLIVEIRA, G. G. 2001. Descrição da pesca de tubarões com espinhel de fundo na região norte do Brasil, durante 1996 e 1997. *Arquivos de Ciências do Mar*, Fortaleza, 34: 143 – 149.

ALHO, C. J. R; PÁDUA, L. F. M. 1982. Sincronia entre o regime de vazante do rio e o comportamento de nidificação da tartaruga da Amazônia *Podocnemis expansa* (Testudinata: Pelomedusidae). *Acta Amazônica*, 12(2): 323-6.

ALMEIDA, A. P., SANTOS, A. J. B., THOMÉ, J. C. A., BELINI, C., BAPTISTOTTE, C., MARCOVALDI, M. A., SANTOS, A. S. & LOPES, M., 2011a. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I (1): 12-19.

ALMEIDA, A. P., THOMÉ, J. C. A., BAPTISTOTTE, C., MARCOVALDI, M. A., SANTOS, A. S. E LOPEZ, M. 2011b. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I (1): 37-44.

ALMEIDA, A. P.; SANTOS, A. J. B.; THOMÉ, J. C. A.; BELINI, C; BAPTISTOTTE, C.; MARCOVALDI, M. A.; SANTOS, A. S. & LOPEZ, M. 2011a. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil, Ano I (1): 12-19.

ALMEIDA, A. S. & I. C. G. VIEIRA, 2010. Centro de Endemismo Belém: status da vegetação remanescente e desafios para a conservação da biodiversidade e restauração ecológica. *Revista de Estudos Universitários* 36(3): 95-111.

ALMEIDA, M. P.; BARTHEM, R. B.; VIANA, A. S.; CHARVET-ALMEIDA, P. 2009. Factors affecting the distribution and abundance of freshwater stingrays (Chondrichthyes: Potamotrygonidae) at Marajó Island, mouth of the Amazon River. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences* (2009) 4(1): 1-11.

ALMEIDA, Z. S., 2008. *Os recursos pesqueiros marinhos e estuarinos do Maranhão: biologia, tecnologia, socioeconomia, estado da arte e manejo*. Tese (Doutorado em Zoologia). Universidade Federal do Pará, Belém-PA. 286 p.

ALVES M. D. O. 2007. *Peixe-boi marinho, Trichechus manatus manatus: Ecologia e Conhecimento Tradicional no Ceará e Rio Grande do Norte, Brasil*. Dissertação de mestrado, Universidade Federal de Pernambuco, Recife.

ALVES M. D. O. 2013. *Habitats da megafauna marinha na costa nordeste do Brasil, com ênfase em peixes-bois*. Tese de doutorado, Universidade Federal de Pernambuco, Recife.

ALVES M. D. O.; SCHWAMBORN, R.; BORGES, J.C.G.; MARMONTEL, M.; COSTA, A.F.; SCHETTINI, C.A.F., ARAÚJO, M.E. 2013a. Aerial survey of manatees, dolphins and sea turtles off northeastern Brazil: Correlations with coastal features and human activities. *Biological Conservation*. 161, 91–100.

ALVES M.D.O. 2013. *Habitats da megafauna marinha na costa nordeste do Brasil, com ênfase em peixes-bois*. Tese de doutorado, Universidade Federal de Pernambuco, Recife.

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

ALVES, M.D.O.; BORGES, J.C.G.; ARAÚJO, M.E. 2013b. Pilot aerial study of the marine megafauna in northern coast Alagoas, Brazil. *Tropical Oceanography*. In press.

ALVES, V. S., SOARES, A. B. A., & COUTO, G. S. 2004. Aves marinhas e aquáticas das ilhas do litoral do Estado do Rio de Janeiro. In: *Aves marinhas e insulares brasileiras, bioecologia e conservação*. BRANCO, J. O. (org.). Itajaí, UNIVALI Editora, pp. 83-100.

ALVES-STANLEY C.D., WORTHY G.A.J., BONDE R.K. 2010. Feeding preferences of West Indian manatees in Florida, Belize, and Puerto Rico as indicated by stable isotope analysis. *Marine Ecology Program Series*. 402, 255–267.

ALVITE C.M.C. 2008. *Indicadores populacionais e ecológicos de peixes-bois-marinhos (*Trichechus manatus manatus*) em duas áreas de manguezais e marismas no Maranhão*. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Maranhão, São Luís.

ALVITE C.M.C., LIMA R.P. 2012. Antillean manatees in Brazil. Box 4.2, in: Hines E.M., Reynolds III J.E., Aragones L.V., Mignucci-Giannoni A.A. and Marmontel M. (Eds.), *Sirenian Conservation - Issues and Strategies in Developing Countries*. University Press of Florida, Gainesville, Florida, pp. 42–43.

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

AMARAL, K. D. S., VIEIRA, I. M., OSÓRIO, F. M., ROCHA, J. D. M. & LIMA J. de F. 2014. Bioecologia do caranguejo *Ucides cordatus* nos manguezais sob a influência do rio Amazonas, no Amapá. *Acta Amazônica*, VOL. 44(2): 213 – 222.

AMBIENTE BRASIL, 2015. Disponível em:
<http://noticias.ambientebrasil.com.br/clipping/2004/04/22/14424-filhotes-de-tartarugas-da-amazonia-serao-soltos-no-amapa.html>. Acessado em janeiro de 2015.

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

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

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil. *Dados Estatísticos*. Disponível em: <<http://www2.anac.gov.br/Estatistica/DadosEstatisticos/dadosestatisticos.asp>>. Acesso em março de 2015.

ANANIAS, S. M. A., NASCIMENTO, L. F., MEDEIROS, P. I. A. P., JESUS, A. H. & YANAMOTO, M. E. 2003. Nota de avistagem do cachalote (*Physeter macrocephalus*) durante a transecção entre os arquipélagos de São Pedro e São Paulo e Fernando de Noronha. In: *Anais do VI Congresso de Ecologia do Brasil*, p. 283-284. Fortaleza, Ceará, Brasil, 9-14 de novembro de 2003.

ANP – Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. 2012. *Bacia de Barreirinhas, 11º Rodada. Apresentação de diapositivos*.

ANP (AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS). 2007. Guia para o Licenciamento Ambiental. Atividades de Sísmica Marítima na Costa Brasileira. Disponível em: www.anp.gov.br/brnd/round9/round9/guias_R9/sismica_R9/metodologia.htm. Acessado em janeiro de 2015.

ANP (AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E COMBUSTÍVEL), 2007. Guia para o Licenciamento Ambiental. Atividades de Sísmica Marítima na Costa Brasileira. Disponível em: www.anp.gov.br/brnd/round9/round9/guias_R9/sismica_R9/metodologia.htm. Acessado em fevereiro de 2014.

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

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

ANTAS, P. T. Z. & NASCIMENTO, J. L. X. 1991. Sobrevoo das unidades de Conservação do litoral do Amapá. Relatório de Campo. Relatório de viagem, não publicado. CEMAVE: Brasília, 24 pp.

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

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

ARAGÃO *apud* SANTOS, MARIA GILVÂNIA & OLIVEIRA, MARIZE LUCIANO VITAL M. 2015. A territorialização dos índios Tremambé: Conflitos e resistências em Itarema – Ceará. 5p. Disponível em: <http://www.uvanet.br/rcgs/index.php/RCGS/article/view/11/12>. Acessado em Março de 2015.

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

ARAGÃO, J. A. N.; CINTRA, I. H. A.; SILVA, K. C. A.; VIEIRA, I. J. A. 2001. A exploração camaroeira na costa norte do Brasil. *Bol. Téc. Cient. CEPNOR*, v. 1, n.1, p.11-44.

ARAUJO, A. R. R. 2001. *Dinâmica populacional e pesca da gurijuba Arius parkeri (TRAILL, 1824) (Siluriformes, Ariidae), na costa atlântica do Estado do Amapá.* Dissertação de mestrado. Engenharia de pesca. Universidade Federal do Ceará.

ARAUJO, A.; SANTOS, R. & CAMPOS, C. E. 2011. Composição e diversidade da herpetofauna da reserva biológica do Parazinho, Macapá, Amapá, Brasil: resultados preliminares. *Resumos do X Congresso de Ecologia do Brasil*, São Lourenço – MG.

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

ARCOVERDE, D.L.; SOUSA, M.E.M.; EMIN-LIMA, R.; SANTOS, G.M.A.; MARTINS, B.M.L.; RODRIGUES, A.L.F.; SILVA-JÚNIOR, J.S. & SICILIANO, S. 2010. Atualização dos registros de ocorrência de grandes cetáceos na costa norte, Pará, Brasil, 2006 - 2010. Resumos do XIV Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (RT). 8º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos (SOLAMAC), Florianópolis (SC).

ARRAUT E.M. 2008. *Migração do peixe-boi amazônico: uma abordagem por sensoriamento remoto, radiotelemetria e geoprocessamento.* Tese de doutorado, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, SP, 152pp.

ASANO FILHO, M., HOLANDA, F. C. A. F. & SANTOS, F. J. da S. 2003. Influência da Profundidade na Distribuição do Camarão Rosa, *Farfantepenaeus subtilis* (Pérez Farfante, 1967), na Região Norte do Brasil. *Bol. Téc. Cient. CEPNOR*, Belém, v.3, n.1, p. 9-19.

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

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

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

AYERS, R.C. 1994. The Fate and Effects of Drilling fluid Discharges. In Prodanovic, A., Velikanov, A.Y. eds. (1994); *Mobil and SakhTINRO International Meeting – Theme: Drilling Discharges and Environmental Protection Exploration Drilling Offshore Sakhalin Island Proceedings of 27-29 Sept 1994 Meeting in Yuzhno-Sakhalinsk Russia.*

AYERS, R.C., JR., MEEK, R.P., SAUER, T.C., JR., and STUEBNER, D.O. 1980a. An Environmental Study to Assess the Effect of Drilling Fluids ON Water Quality Parameters During High Rate, High Volume Discharges to the Ocean. *Proceedings of Symposium, Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings*, January 21-24, 1980, Lake Buena Vista, Florida. Vol. I, pp.351-379.

AYERS, R.C., JR., SAUER, T.C., MEEK, R.P., and BOWERS, G. 1980b. An Environmental Study to Assess the Impact of Drilling Discharges in the Mid-Atlantic. I. Quantity and Fate of Discharges. *Proceedings of Symposium, Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings*, January 21-24, 1980, Lake Buena Vista, Florida. Vol. I, pp.382-418.

BACH P., ROMANOV E., N. RABEARISOA, T. FILIPPI, A. SHARP. 2010. *Note on yellowfin and bigeye catches collected during fishing and research cruises onboard pelagic longliners of the La Reunion fleet in 2008 and 2009*. IOTC-2010-WPTT-11,13 p.

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

BAILLIE, S.M., ROBERTSON, G.J., WIESE, F.K., WILLIAMS, U.P., 2005. Seabird Data Collected by the Grand Banks Offshore Hydrocarbon Industry 1999-2002: Results, Limitations and Suggestions for Improvement. *Canadian Wildlife Service Technical Report Series No. 434*. Atlantic Region, Mount Pearl, Newfoundland and Labrador, Canada.

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

BAKER, A. J., GONZÁLEZ, P. M., SERRANO, I. L., JÚNIOR, W. R. T., EFE, M. A., RICE, S., D'AMICO, V. L., ROCHA, M. C. & ECHAVE, M. E. 2005. Assessment of the wintering area of red knots in Maranhão, northern Brazil, in February 2005. *Wader Study Group Bulletin*, 107: 10–18.

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

BANCO MUNDIAL, 2012. Disponível em: <http://www.bancomundial.org/>. Acessado em maio de 2015.

BARATA, P. C.; LIMA, E. H.; BORGES-MARTINS, M.; SCALFONI, J. T.; BELLINI, C. & SICILIANO, S. 2004. Records of the Leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*) on the Brazilian coast, 1969–2001. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 84(6):1233-1240.

BARBOSA, JOSÉ ELIADA CUNHA. 2011. *Gestão coletiva de bens comuns: regimes de propriedade e conflitos na reserva extrativista marinha de maracanã*. Universidade Federal do Pará, 2011. Disponível em: <http://www.ppgcs.ufpa.br/arquivos/dissertacoes/dissertacaoTurma2009-JoseEliada.pdf>. Acesso em fevereiro de 2015.

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

BARLOW, J. & GISINER, R. 2006: Effects of Anthropogenic Sound on Beaked Whales.. *J. Cetacean Res. Manage.* 7(3):239–249,

BARRETO, A. S. 2000. *Variação craniana e genética de *Tursiops truncatus* na costa Atlântica da América do Sul*. Tese de doutorado. FURG.

BARRETO, L. et al, 2010. Mapeamento de áreas de ocorrência e conservação de quelônios de água doce. *Boletim do Laboratório de Hidrobiologia*, 23: 47-53.

BARRETO, L. et al. 2013. Quelônios, pg 161-172. In: Biodiversidade Marinha da Ilha do Maranhão. J. L. S. Nunes & M. A. Mendonça (orgs.). EDUFMA. 2008pp.

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

BARRETO, L., LIMA, L. C. P. DE & BARBOSA, S. 2009. Observations on the ecology of *Trachemys adiutrix* and *Kinosternon scorpioides* on Curupu island, Brazil. *Herpetological Review*, 40(3): 283–286.

BARRETO, L.; RIBEIRO, L. E. S.; RIBEIRO, A. B. N.; AZEVEDO, R. R.; TAVARES, D. L.; ABREU, J. M. S.; CUTRIM, N. B. 2010. Mapeamento de áreas de ocorrência e conservação de quelônios de água doce. *Boletim do Laboratório de Hidrobiologia*, 23: 47-53.

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

BARROS, H.M.D.R. 2014. *Variação geográfica de Trichechidae (Mammalia: Sirenia): Análise morfométrica e citogenética*. Tese de doutorado, Universidade Federal de Pernambuco, Recife.

BARTH, H. J. 2002. *The coastal ecosystems 10 years after the 1991 Gulf War Oil Spill*. Disponível em: http://www.uniregensburg.de/Fakultaeten/phil_Fak_III/Geographie/phygeo/downloads/barthcoast.pdf. Acessado em agosto de 2014.

BARTH, H. J. 2008. Rapid assessment indicators of oil spill recovery in salt marsh ecosystems. In: *Protecting the gulf's marine ecosystems from pollution*. p. 255-264.

BARTHEM, R. B.; GOULDING, M. 1997. *Os bagres balizadores: ecologia, migração e conservação de peixes amazônicos*. Sociedade Civil Mamirauá, Brasília. 140p.

BARTOL, S.M. & J.A. MUSICK. 2003. Sensory biology of sea turtles. Pages 79 - 102 in P.L. Lutz, J.A. Music, and J. Wyneken. *The biology of sea turtles*, Volume II. CRC Press Boca Raton, Florida.

BATISTA, I.M.S. 2010. *Participação, organização social e desenvolvimento sustentável no contexto da RESEX Mãe Grande de Curuçá*. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Pará, Pará, 199p.

BAUDOUIN, M.; THOISY, B.; CHAMBAULT, P.; BERZINS, R.; ENTRAYGUES, M.; KELLE, L.; TURNY, A.; MAHO, Y. L.; CHEVALLIER, D. 2015. Identification of key marine areas for conservation based on satellite tracking of post-nesting migrating green turtles (*Chelonia mydas*). *Biological Conservation*, 184: 36-41.

BEASLEY, C. R. & TAGLIARO, C. H. 2003. Moluscos. In: FERNANDES, M. E. B. (org). *Os manguezais da costa norte brasileira, Maranhão: Fundação Rio Bacanga*.

BECHMANN, R. K, WESTERLUND, S., BAUSSANT, T., TABAN, I.C., PAMPANIN, D.M., SMITH, M., LOWE, D. 2006. Impacts of drilling mud discharges on water column organism and filter feeding bivalves. *International Research Institute of Stavanger (IRIS) Report no 7151697*, 142 pp.

BEISSLINGER, S. R.; THOMAS, B. T & STRAHL, S. D. 1988. Vocalizations, foods habits, and nesting biology of the slender-billed kite comparisons to the snail kite. *Wilson Bulletin*, 100(2): 604-616.

BELL, B. A. 2005. *The Effects of Crude Oil Contamination on the Reproduction of Freshwater Turtles*. Faculty of Drexel University. 129 p.

BELL, N., M. SMITH, A. Manning. 2000. *Determination of the physical characteristics of cuttings piles, using existing survey data and drilling information*. R & D Programme 1.1 A Report for the UKOOA.

BENETTON, M. L. F. M., ROSAS, F. C. W. & COLARES, E. P. 1990. Aspectos de o hábito alimentar da ariranha (*Pteronura brasiliensis*) na Amazônia brasileira. In: Programa e resumenes, 4^a Reunión de Trabajo de Especialistas em Mamíferos Acuaticos de America Del sul, Valdivia, Chile.

BENFIELD, M. C. & SHAW, R. F., 2005. Potential spatial and temporal vulnerability of pelagic fish assemblages in the Gulf of Mexico to surface oil spills associated with deepwater petroleum development. U.S. Dept. of the Interior, Minerals Management Service, Gulf of Mexico OCS Region, New Orleans, LA. OCS Study MMS 2005-012. xv+158 p.

BENTES, B.; ISAAC, V. J.; ESPÍRITO-SANTO, R.V.; FRÉDOU, T.; ALMEIDA, M. C.; MOURÃO, K. R. M.; FRÉDOU, F. L. 2012. Multidisciplinary approach to identification of fishery production systems on the northern coast of Brazil. *Biota Neotrop.* 12(1), p. 81-92.

BERGALLO, H. G.; ROCHA, C. F. D.; ALVES, M. A. S. & VANSLUYS, M. (org.). 2000. *A fauna ameaçada de extinção do Estado do Rio de Janeiro*. 1^a. ed. Rio de Janeiro: Editora Universidade do Estado do Rio de Janeiro, 1: 166 p.

BERNIER, R; GARLAND, E.; GLICKMAN, A.; JONES, F.; MAIRS, H.; MELTON, R.; RAY, J.; SMITH, J.; THOMAS, D.; CAMPBELL, J. 2003. *Environmental aspects of the use and disposal of non aqueous drilling fluids associated with offshore oil & gas operations*. OGP, Report nº342.

BERTA, A., J. L. SUMICH & K. M. KOVACS, 2006. *Marine Mammals: Evolutionary Biology*, 2a. edn. Elsevier.

BERTA, A.; SUMICH, J. L. & KOVACS, K. M. 2006. *Marine mammals: evolutionary biology*. 2. ed. London: Academic Press. 547 p.

BERTONATTI, C. & PARERA, A. 1994. Lobito del rio. *Revista Vida Silvestre, nuestro Libro Rojo*, Fundación Vida Silvestre Argentina. Ficha nº. 34. 2 p.

BEST R.C. & TEIXEIRA D.M. 1982. Notas sobre a distribuição e “status” aparentes dos peixes-bois (Mammalia: Sirenia) nas costas amapenses brasileiras. *Boletim da Fundação Brasileira para Conservação da Natureza*, 17: 41–47.

BEST R.C. 1981. Foods and feeding habits of wild and captive Sirenia. *Mammal Review*. 11, 23–29.

BEST R.C. 1982. Seasonal breeding in the Amazon manatee, *Trichechus inunguis* (Mammalia: Sirenia). *Biotropica*. 14, 76–78.

BEST R.C. 1984. The aquatic mammals and reptiles of the Amazon. In: Sioli H. The Amazon, limnology and landscape: ecology of a mighty tropical river and its basin. 1. ed. Dordhecht: Dr. W. Junk Publishers. p. 371–412.

BEST, R. C. & DA SILVA, V. M. A. *Inia geoffrensis. Mammalian Species*, v. 426, p. 1-8, 1993.

BEZERRA, A. S.; TOURINHO, M. M.; ARAÚJO, J. C.; PALHA, M. D. C.; GADELHA, E. S. 2011. Desempenho de rações com diferentes níveis de proteína bruta, para muçuãs (*Kinosternon scorpioides*). In: *Anais do 9º Seminário Anual de Iniciação Científica*, 19 a 21 de outubro de 2011.

BEZERRA, E. 2014. Afuá: Programa Quelônios. *Acha Notícias: Gazeta – AP*. 2 p.

BICEGO, M.C; WEBER, R.R. 1988. *Contribuição ao Estudo de Hidrocarbonetos, Biogênicos e do Petróleo no Meio Ambiente Marinho*. São Paulo: S. N.

BIODIVERSITAS. 2005. *Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção*. Fundação Biodiversitas. Disponível em: <<http://www.biodiversitas.org.br/livrovermelho2005>>. Acesso em: 01.02.2015.

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

BODKIN, J. L.; BALLACHEY, B. E.; DEAN, T. A.; FUKUYAMA, A. K.; JEWETT, S. C.; McDONALD; MONSON, D. H.; CLAIR, C. E. O.; VANBLARICOM, G. R. 2002. Sea otter population status and the process of recovery from the 1989 “Exxon Valdez” oil spill. *Marine Ecology Process Series*, 241: 237-253.

BONDE R.K., GUIRRE A.A.A., POWELL J. 2004. Manatees as sentinels of marine ecosystem health: are they the 2000-pound canaries? *EcoHealth*, 1:255–262.

BONI, V.; QUARESMA, S. J. 2005. Aprendendo a entrevistar: como fazer entrevistas em Ciências Sociais. *Em Tese*, v. 2, n. 1, p. 68-80.

BORBORIA, M., SICILIANO, S., LODI, L., HOCK, W. 1991. Distribution of the South American dolphin *Sotalia fluviatilis*. *Canadian Journal of Zoology*, 69: 1025-1039.

BORCEM *et al.* 2011. A atividade pesqueira no município de Marapanim-Pará. *Revista Ciências Agrárias*, v.54, n.3, p.189-201, Set/Dez 2011. Brasil

BORGES , J. C. G.; VERGARA-PARENTE, J.E.; ALVITE, C.M.C; MARCONDES, M.C.C & LIMA, P.R. 2007. Embarcações motorizadas: uma ameaça aos peixes-boi marinhos (*Trichechus manatus*) no Brasil. *Biota Neotropica* v7 (n3).

BORGES J.C.G., ARAÚJO P.G., ANZOLIN D.G., MIRANDA G.E.C. 2008. Identificação de itens alimentares constituintes da dieta dos peixes-boi marinhos (*Trichechus manatus*) na região Nordeste do Brasil. *Biotemas*. 21, 77–81.

BORGES J.C.G., VERGARA-PARENTE J. E., ALVITE C. M. C., MARCONDES M. C. C., LIMA R. P. 2007. Embarcações motorizadas: uma ameaça aos peixes-bois marinhos (*Trichechus manatus*) no Brasil. *Biota Neotropica*. 7, 199–204.

BÖRN, S. *Ecology of the chelid turtles Platemys platycephala, Mesoclemmys gibba and Mesoclemmys nasuta in French Guyana. With notes on short term migrations and dietary spectrum of Platemys platycephala in the Nouragues Field Reserve, French Guyana*. 2010. 168 p. Dissertação de Mestrado. Universidade de Viena. 2010.

BOROBIA M., LODI, L. 1992. Recent observations and records of the West Indian manatee *Trichechus manatus* in northeastern Brazil. *Biological Conservation*. 59, 37–43.

BOSSART, G. D. 2006. Marine mammals as sentinel species for oceans and human health. *Oceanography*, 19 (2): 134 - 137.

BOSSART, G. D. 2011. Marine mammals as sentinel species for oceans and human health. *Veterinary Pathology*, 48 (3): 676 - 690.

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

BOYD I.L., LOCKYER C., MARSH H.D. 1999. Reproduction in marine mammal. In: REYNOLDS J.E. III, REEVES R.R. (Ed.). *Biology of marine mammals*. Washington: Smithsonian Inst. Press. p. 218–286.

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

BP ENERGY/ ANALYTICAL SOLUTIONS S.A. 2002. *Projeto de monitoramento da biota marinha e atividades pesqueiras*.

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

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

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

BRABO, M. F. *Adequações tecnológicas no beneficiamento do Caranguejo-Uçá Ucides cordatus (LINNAEUS, 1763) desenvolvido na comunidade de Carataueua, município de Bragança, estado do Pará*. Universidade Federal do Pará. Núcleo de Ciências Agrárias e desenvolvimento rural empresa brasileira de pesquisa agropecuária - Amazônia oriental. Universidade Federal Rural da Amazônia - Programa de pós-graduação em ciência animal. Brasil.

BRAGA, F. G.; TIEPOLO, L. M. & QUADROS, J. 1998. Ocorrência da ariranha (*Pteronura brasiliensis*) no Parque Nacional de Ilha Grande, Brasil (Carnívora: Mustelidae). In: Jornadas de Zoología Del Uruguay, VI, 1998, Montevideo. *Anais da VI Jornadas de Zoología del Uruguay*, Montevideo.

BRAGA, M.S.C.; MARINHO, R.A.; BATISTA, B.B.; ROCHA, E.P. 2007. Histórico e descrição da pesca do polvo, *Octopus cf. vulgaris*, com potes, no estado do Ceará. *Arquivo de Ciências do Mar*, 40 (2): 5-13.

BRASIL, 2004. Instrução Normativa Nº 05/04, de 21 de maio de 2004.

BRASIL, 2005. Instrução Normativa Nº52/05, de 08 de novembro de 2005.

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

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

BRASIL. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Portaria IBAMA nº 137, de 12 de dezembro de 1994.

BRASIL. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Portaria IBAMA nº 48, de 05 de novembro de 2007.

BRASIL. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Instrução Normativa do IBAMA nº144, de 3 de janeiro de 2007.

BRASIL. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Instrução Normativa do IBAMA nº138 de 6 de dezembro de 2006.

BRASIL. Lei Federal nº 11.959 de 29 de junho de 2009. *Dispõe sobre a Política Nacional do Desenvolvimento Sustentável da Aquicultura e da Pesca*. (Artigo 8, I; Artigo 10, §1º; Artigo 2, I,II). Brasília, 29 de junho de 2009.

BRASIL. Lei Federal nº 9.985 de 18 de julho de 2000. *Institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza*. Artigo18. Brasília, 18 de julho de 2000

BRASIL. Ministério da Pesca e Aquicultura e o Ministério do Meio Ambiente. Instrução Normativa Interministerial MMA/MPA nº 6, de 22 de setembro de 2009.

BRASIL. Ministério da Pesca e Aquicultura e o Ministério do Meio Ambiente. Instrução Normativa Interministerial MMA/MPA nº 10 de 10 de junho de 2011.

BRASIL. Ministério da Pesca e Aquicultura e o Ministério do Meio Ambiente. Instrução Normativa Interministerial MMA/MPA nº 1, de 27 de novembro de 2009.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Instrução Normativa do MMA nº 6, de 7 de junho de 2004.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Instrução Normativa do MMA nº 9, de 14 de setembro de 2004.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Instrução Normativa do MMA nº 7, de 10 de julho de 2002.

BRASIL. Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca. Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2005.

BRASIL. Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca. Instrução Normativa nº 15, de 19 de junho de 2007.

BRASIL. Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca. *Instrução Normativa SEAP/PR nº 22*, de 28 de setembro de 2007.

BREUER, E., HOWE, J. A., SHIMMIELD, G. B., CUMMINGS, D., CARROLL, J. 1999. *Contaminant Leaching from Drill Cuttings Piles of the Northern and Central North Sea: A Review*. Center for coastal & marine sciences: 49.

BREUER, E.; STEVENSON, A.G.; HOWE, J.A; CARROLL, J. SHIMMIELD, A. 2004. Drill cutting accumulations in the Northern and Central North Sea: a review of environmental interactions and chemical fate. *Marine Pollution Bulletin* 48, 12–25.

BRITO, C. S. F. DE. 2009. *Diagnóstico da pesca no município de Maracanã – Pará*. Diversa. Ano2, nº-3. Jsn./Jun.

BRITO, T. P. 2012. O conhecimento ecológico local e a interação de botos com a pesca no litoral do estado do Pará, região Norte – Brasil. *Biotemas*, 25 (4), 259-277.

BRODY, A. J.; RAUS, K.; SINIFF, D. B. 1996. Potential impact of oil spills on California sea otters: implications of the Exxon Valdez spill in Alaska, *Marine Mammal Science*, 12(1):38-53.

BROWNWELL, R. L. 1971. Whales, dolphins and oil pollution. In: Biological and Oceanographic Survey of the Santa Barbara Channel Oil spill 1969-1970. Vol 1. Biology and Bacteriology. In: Straughan, D. (ed.) Sea Grant Publ. nº 2. Vol.1 Allan Hancock Found. Univ. Southern California. p. 255-276.

BRYDEN, M. M., HARRISON, R. J. & LEAR, R. J. 1977. Some aspects of the biology of *Peponocephala electra* (Cetacea: Delphinidae) I. General and reproductive biology. *Aust. J. Mar. Freshwater Res.* 28: 703-715

BRYDEN, M.M., DAWBIN, W.H., HEINSOHN, G.E., & BROWN, D.H. 1977. Melon-headed whale, *Peponocephala electra*, on the east coast of Australia. *Journal of Mammalogy*, 58 (2): 180-187.

BUCHANAN, R. B.; COOK, J. A. & MATHIEU, A. 2003. Environmental Effects Monitoring For Exploration Drilling. *Environmental Studies Research Funds*. 73 pp.

BUCKLAND, S.T.; ANDERSON, D.R; BURNHAM, K.P.; LAAKE, J.L. 1993. *Distance Sampling: Estimating Abundance of Biological Populations*. Chapman & Hall, London.

BUGONI, L. 2008. *Ecology and conservation of albatrosses and petrels at sea off Brazil*. PhD. Thesis, University of Glasgow, UK. (<http://theses.gla.ac.uk/366/>)

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

BUGONI, L., SANDER, M., & COSTA E. S. 2007. Effects of the first Southern Atlantic hurricane on Atlantic petrels (*Pterodroma incerta*). *Wilson Journal of Ornithology*, 119: 725–729.

BUNCE, L.; TOWNSLEY, R.; POMEROY, R.; POLLNAC, R. 2000. *Socioeconomic manual for coral reef management*. Australia: Global Coral Reef Monitoring Network / Australian Institute of Marine Science.

BURGER, A. E., 2003. *Summary of Presentation to the Royal Society Expert Panel on Oil and Gas Activities Offshore Bc*. 10 p.

BURKE, C.M., DAVOREN, G.K., MONTEVECCHI, W.A. & WIESE, F.K. 2005. Seasonal and spatial trends of marine birds along support vessel transects and at oil platforms on the Grand Banks. In: ARMSWORTHY, S.L., CRANFORD, P.J. & LEE, K. (Eds). *Offshore oil and gas environmental effects monitoring, approaches and technologies*. Columbus, OH: Battelle Press. pp. 587–614.

BURKE, C.M., MONTEVECCHI, W.A., WIESE, F.K., 2012. Inadequate environmental monitoring around offshore oil and gas platforms on the Grand Bank of Eastern Canada: are risks to marine birds known? *J. Environ. Manag.* 104, 121e126.

BURNS, K. A.; GARRITY, S. D.; JORISSEN, F.; MACPHERSON, J.; STOELTING, M.; TIERNEY, J.; YELLE-SIMMONS, L. 1994. The Galeta oil spill. II. Unexpected persistence of oil rapped in mangrove sediments. *Estuarine, Coastal Shelf Science*, 38: 349-364.

BURNS, K. A.; GARRITY, S. D.; LEVINGS, S. C. 1993. How many years until mangrove ecosystems recover from catastrophic oil spills? *Marine Pollution Bulletin*, 26: 239-248.

BURRY, R. B. 1972. The effects of diesel fuel on a stream fauna. *Calif Fish and Game*, 58 (4): 291 – 295.

CALDWELL D.K., CALDWELL M.C. 1985. Manatees *Trichechus manatus* Linnaeus, 1758; *Trichechus senegalensis* Link, 1795, and *Trichechus inunguis* Natterer, 1883, p. 33-66. In: Ridgway S.H., Harrison J.R. (eds.), *Handbook of Marine Mammals: The Sirenians and Baleen Whales* vol. 3, Academic Press Inc., London and San Diego. 362p.

CALLIARI, L. J.; MUEHE, D.; HOEFEL, F. G.; TOLDO, JR, E. E., 2003. Morfodinâmica praial: uma breve revisão. *Revista Brasileira de Oceanografia*, 51: 63-78p.

CALVIMONTES J.M. 2009. *Etnoconocimiento, Uso y Conservación del Manatí Amazónico Trichechus inunguis en la Reserva de Desarrollo Sostenible Amanã, Brasil*. Dissertação de mestrado. Universidad Nacional Agraria la Molina, Peru, 210pp.

CAMARGO, M.; ISAAC, V. 2001. Os peixes estuarinos da região norte do Brasil: lista de espécies e considerações sobre sua distribuição geográfica. *Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi. Série. Zoologia*. 17 (2): 133 – 157.

CAMARGO, M.; ISAAC, V. 2005. Reproductive Biology and Spatio-Temporal Distribution of *Stellifer* *rastrifer*, *Stellifer naso* and *Macrodon ancylodon* (SCIAENIDAE) in the Caete Estuary, Northern Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, 53 (1/2): 13-21.

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

CAMPOS, C. E. C., NAIFF, R. H., & ARAÚJO, A. S. 2008. Censo de aves migratórias (Charadriidae e Scolopacidae) da Porção Norte da Bacia Amazônica, Macapá, Amapá, Brasil. *Ornithologia*, 3: 38–46.

CAMPOS, C. E. P.; SANTOS, R. C.; ARAÚJO, A. S. & PAES, N. N. G. 2013. First record of an immature green turtle *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) (Testudines: Cheloniidae) on a fluvial island, Reserva Biológica do Parazinho, Amazonas river, Brazil. *Check List*, 9(2): 434–435.

CAMPOS, R. J. A & LOMBA, R. M. 2013. Quilombo Curiaú: A Educação como Forma de Revalorização da Identidade Negra. In: 4º Congresso Amapaense de Iniciação Científica da UEAP, UNIFAP, IEPA e Embrapa Amapá, 8 ª Mostra de TCC's e 1ª Exposição de Pesquisa Científica, 2013, Amapá. *Livro de Resumos*, p. 15.

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

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

CARLOS, C. J. & FEDRIZZI, C. E. 2013 History, distribution, and seasonal abundance of the least tern *Sternula antillarum* (Aves: Charadriiformes: Sternidae) in Brazil. *Zoologia*, 30: 135–142.

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

CARMONA, N.; SAMPAIO, I.; SANTOS, S.; SOUZA, R. F. C.; SCHNEIDER, H. 2008. Identificação de arraias marinhas comerciais da costa norte brasileira com base em sequências de DNA mitocondrial. *Boletim Técnico Científico do CEPNOR*, 8 (1): 51 – 58.

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

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

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

CARTER, S. K. & ROSAS, F. C. W. 1997. Biology and conservation of the giant otter *Pteronura brasiliensis*. *Mammal Review*, 27 (1): 1 - 26.

CARVALHO, D. L., & RODRIGUES, A. A. F. 2011. Spatial and temporal distribution of migrant shorebirds (Charadriiformes) on Caranguejos Island in the Gulf of Maranhão, Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19: 486–492.

CARVALHO, R. C. A.; CHAVES, R. A.; CINTRA, I. H. A. 2004. Análise de custos e rentabilidade de embarcações industriais envolvidas na captura de piramutaba *Brachyplatystoma vaillantii* (Vallenciennes, 1940) no estuário do rio Amazonas, litoral norte do Brasil. *Boletim Técnico Científico do CEPNOR*, 4 (1): 45 – 56.

CARVALHO-JUNIOR, O. 2007. *No rastro da lontra brasileira*. Ed. Bernuncia, Florianópolis, Brasil, 112 p.

CASTELBLANCO-MARTÍNEZ D.N., MORALES-VELA B., HERNÁNDEZ-ARANA H.A., PADILLA-SALDIVAR J. 2009. Diet of the manatees (*Trichechus manatus manatus*) in Chetumal Bay, Mexico. *Latin American Journal Aquatic Mammal*. 7, 39–46.

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

CASTRO, A. C. L., 1986. Aspectos bioecológico do caranguejo-uçá, *Ucides Cordatus* (Linnaeus, 1963), no estuário do rio dos Cachorros e Estreito do Coqueiro, São Luís - MA. *Bol. Lab. Hidrob.*, São Luis-MA, v.7, p.7.

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

CCWHC, 2009. Canadian Cooperative Wildlife Health Centre: *annual report 2008- 2009*.

CEDRE (Centre de Documentation, de recherche et d'expérimentations sur les pollutions accidentielles des eaux). Disponível em: <www.cdre.fr>. Acesso em: Setembro de 2015.

CEPNOR (CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORTE DO BRASIL) 2014. Legislação de Pesca para Bacia Amazônica. Disponível em: www.icmbio.gov.br/cepnor/index.php?id_menu=15. Acessado em janeiro de 2014.

CEPNOR (CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORTE). 2014. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/cepnor/>. Acessado em maio de 2015.

CEPNOR/IBAMA, 2005. *Boletim estatístico da pesca 2005 – Brasil – Grandes regiões e Unidades da Federação*. Brasília, 2007: IBAMA.

CEPNOR/IBAMA. 1998. *Boletim estatístico da pesca extrativa marinha no estado do Pará nos anos de 1996 e 1997*. Belém: IBAMA.

CETESB, 2000. *Derrames de Óleo e os Ecossistemas Costeiros.* Disponível em <http://www.cetesb.sp.gov.br/emergencia/acidentes/vazamento/impactos>. Acessado em maio de 2015.

CGG; ICF. 2014. Meio Socioeconômico. In: Estudo Ambiental de Sísmica da Atividade de Pesquisa Sísmica 3D, não exclusiva, na Bacia de Barreirinhas, Projeto Bar Fases Unificadas.

CGPEG/DILIC/IBAMA, 2014. Novas diretrizes para uso e descarte de fluidos de perfuração e cascalhos, fluidos complementares e pastas de cimento nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás natural. Disponível em www.ibama.gov.br/licenciamento, link “petróleo/Procedimentos”.

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

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

CHANIN, P. 1985. *The natural history of otters*. Croom Helm. Austrália. 179 p.

CHARIOT; SOMA. 2015. Desenvolvimento e Meio Ambiente. Meio Socioeconômico. In: Estudo Ambiental de Sísmica da Atividade de Pesquisa Sísmica 3D nos Blocos BAR-M/292/293/313/314, Bacia de Barreirinhas.

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

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

CHRISTO, S. W. Biologia reprodutiva e ecologia de ostras do gênero *Crassostrea* saccò, 1897 na Baía de Guaratuba (Paraná – Brasil): um subsídio ao cultivo. 146 p. 2006. Tese (Doutorado em Zoologia) - Universidade Federal do Paraná.

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

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

CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora), 2014. Disponível em: <http://www.genevainternational.org/navigate.php?kind=1&id=961&lang=en&last=55&lastsub=68>. Acessado em abril de 2015.

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

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

CITES. 2015. *Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora*. Apêndix I, II, III. Disponível em: <<http://www.cites.org/sites/default/files/eng/app/2014/E-Appendices-2014-09-14.pdf>>. Acesso em: 30.01.2015.

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

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

CLARK, R.B., *Marine Pollution*, Oxford: Clarendon, 1997, 4th ed.

CNIO (COMISSÃO NACIONAL INDEPENDENTE SOBRE OS OCEANOS). 1998. *O Brasil e o Mar no Século XXI: Relatório aos Tomadores de Decisão do País*. Rio de Janeiro: 408 p.

CODEVASF. 2014. *Codevasf promove debate sobre projetos de pesca e aquicultura no Norte do Piauí*. Notícia publicada no endereço: <http://www.codevasf.gov.br/noticias/2014>, consultada em 07/03/2014.

COELHO, P. A. 1962. Súmula de informações sobre a lagosta-comum *Panulirus argus* (Latreille). *Bol. Est. Pesca*, Recife, 2(5): 3-11.

COIMBRA-FILHO A.F. 1972. Mamíferos ameaçados de extinção no Brasil. In: Espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção. *Instituto de Conservação da Natureza*, Rio de Janeiro. p. 13-98.

COLARES I.G., COLARES E.P. 2002. Food Plants Eaten by Amazonian Manatees (*Trichechus inunguis*, Mammalia: Sirenia). *Brazilian Archives of Biology and Technology*. 45, 67-72.

COMISSÃO PRÓ-ÍNDIO DE SÃO PAULO. 2015. *Terras Quilombolas*. Disponível em: <http://www.cpisp.org.br/terras/asp/terras_tabela.aspx>. Acesso em fevereiro de 2015.

CONAMA (CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE). *Resolução nº 398, de 11 de junho de 2008*.

CONCEIÇÃO, J.C; ZALÁN, P. V.; WOLF, S. 1988. Mechanism, evolution and chronology of South Atlantic rifting. *Bol. Geoscienc. Petrobras*, 2(2/4): 255-265.

CONCEIÇÃO, V. S. 2011. *Caracterização do uso do ambiente como área de alimentação pela ictiofauna na Estação Ecológica Maracá Jipoca (AMAPÁ-AP)*. Relatório Final - PIBIC. Universidade do Estado do Amapá.

CONCHAS DO BRASIL. 2015. Disponível em: <http://www.conchasbrasil.org.br/>. Acessado em 2015

CONCHOLOGY. 2015. Disponível em <http://www.conchology.be/>. Acessado em 2015.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE *Resolução Conama* Nº 306, de 05 de julho 2002.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE *Resolução Conama* Nº 357 de 18 de março de 2005.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE *Resolução Conama* Nº 398 de 11 de junho de 2008.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. *Resolução Conama* Nº 001, de 23 de janeiro de 1986.

COORDENAÇÃO ESTADUAL DAS ASSOCIAÇÕES DE REMANESCENTES DE QUILOMBOS DO ESTADO DO PARÁ – MALUNGU. 2006. *Quilombolas da Ilha de Marajó*. In: Movimentos Sociais, Identidade Coletiva e Conflitos, fascículo 7, Belém.

CORDES, E. E.; CARNEY, S. L.; HOURDEZ, S.; CARNEY, R. S.; BROOKS, J. M.; CHARLES, R. & FISHER, C. R. 2007. Cold seeps of the deep Gulf of Mexico: Community structure and biogeographic comparisons to Atlantic equatorial belt seep communities. *Deep-Sea Research I* 54, 637-653.

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

CORREIA, M. M. F.; CASTRO, A. C. L.; SOUSA, M. M.; GAMA, L. R. M.; SODRÉ, V. R. C.; CAMINHA, J. W. P.; MACHADO, D. S.; FRANCO, A. P. B.; GOMES, P. M. J.; VINHOTE, H. C. A.; DURANS, C. C. T., 2008. Aspectos socioeconômicos e percepção ambiental dos catadores de caranguejo-uçá (*Ucides cordatus cordatus*, Linnaeus, 1763) (Decapoda, Brachyura) nos manguezais da Ilha de São Luís e do Litoral Oriental do Estado do Maranhão. *Amazônia: Ciência & Desenvolvimento*, Belém, 3(6): 37-53.

COSTA A.F. 2006. *Distribuição espacial e status do peixe-boi marinho, Trichechus manatus manatus (Sirenia: Trichechidae) no litoral leste do Estado do Ceará*. Dissertação de mestrado, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza.

COSTA e SEABRA, 2012. Léxico e cultura dos pescadores do município de Raposa, Maranhão. IN *Revista Língua e Literatura*, v.14, nº 23.

COSTA, R. S., 1979. Bioecologia do caranguejo-uçá, *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763) – Crustáceo, Decápode - no Nordeste Brasileiro. Boletim Cearense de Agronomia, 20: 1-74.

COSTA, S. F. 2009. *Ecologia reprodutiva e análise de viabilidade de uma população do cágado Hydromedusa maximiliani (Testudines, Chelidae) no Parque Estadual Carlos Botelho, SP*.

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

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

CUNHA, A. H. F., RODRIGUES, A. A. F., & MARTÍNEZ, C. 2000. Desenvolvimento dos filhotes de Taquira (*Nyctanassa violacea*, Aves: Ardeidae) na Ilha do Cajual, Alcântara - MA. *Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi, Série Zoologia*, 16: 7–11.

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

CUNHA, O. R. 1975. Sobre a ocorrência da tartaruga de couro Dermochelys coriacea (Linnaeus, 1758) na foz do Rio Amazonas (Chelonia, Dermochelyidae). *BoI. Museu. Pará. Emílio Goeldi*, nova série Zool., Belém, 81: 1-16, il.

CUTHBERT, R. 2004. Breeding biology of the Atlantic petrel, *Pterodroma incerta*, and a population estimate of this and other burrowing petrels on Gough Island, South Atlantic Ocean. *Emu*, 104: 221–228.

D'AMICO, V. L., BERTELLOTTI, M. N., BAKER, A. L., TELLINO-JR, W. R., & GONZÁLEZ, P. M. 2008. Migration strategies of wintering populations of red knots *Calidris canutus rufa* in South America: the role of parasite pressure. *Ardeola*, 55: 193–202.

DA SILVA, A. C. T.; VALENTIN, J. L. & VIANNA , M. 2015. Competition for space between fishing and exploratory oil drilling, observed from a drilling platform in the Espírito Santo Basin, southeastern Brazil. *Brazilian Journal of Oceanography*, 63(1):33-41.

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

DA SILVA, V. M. F., 2004. Conservação dos golfinhos da Amazônia: Ameaças e Perspectivas. In: *História Natural, Ecologia e Conservação de Algumas Espécies de Plantas e Animais da Amazônia*. Renato Cintra (Coord.), Manaus: EDUA/ INPA / FAPEAM, 313-320 2004 p.

DA SILVA, V. M. F.; ROSAS, F. C. W.; CATANHEDE, A. M. 2008. Peixe-boi da Amazônia, *Trichechus inunguis* (Natterer, 1883). In: MACHADO, A. B. M.; DRUMMOND, G. M.; PAGLIA, A. P. *Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção*. 1. ed. Belo Horizonte: Ministério do Meio Ambiente e Fundação Biodiversitas. p. 816-818.

DAHLIN, J.A.; MICHEL, J. & HENRY, C. 1994. *Recovery of mangrove habitats at the Vesta Bella Spill site*. National Oceanic and Atmospheric Administration. Washington. HAZMAT Report 95-3.

DALABONA, G. & SILVA, J. L. 2001. Período reprodutivo de *Ucides cordatus* (Linnaeus) (Brachyura, Ocypodidae), na Baía das Laranjeiras, sul do Brasil. *Acta Biológica Paraense*, 34 (1,2,3,4): 115-126.

DAMUTH, J. E. & PALMA, J. J. C. 1979. *Geomorfologia do fundo atlântico equatorial oeste. Série do Projeto REMAC (Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira)*. Petrobras, DNPM, CPRM, DHN e CNPq.

DANIEL H. MONSON², CHARLES E. O'CLAIR⁵, GLENN R. VANBLARICOM³ DEFENDERS, 2010. *Wildlife and Offshore drilling the 2010 Gulf of Mexico disaster: Manatees.* Disponível em: http://www.defenders.org/sites/default/files/publications/wildlife_and_offshore_drilling_manatees.pdf. Acessado em fevereiro de 2015.

DANILEWICZ, D. et al. 2010. Abundance estimate for a threatened population of franciscana dolphins in southern coastal Brazil: uncertainties and management implications. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 90(8): 1649-1657.

DANILEWICZ, D. et al. 2012. Abundance and distribution of an isolated population of franciscana dolphins (*Pontoporia blainvilie*) in southeastern Brazil: red alert for FMA I.

DANOVARO, R.; GAMBI, C; DELL'ANNO,A.; CORINALDESI, C.; FRASCHETTI,S.; VANREUSEL, A.; VINCX,M. & GOODAY, A.J., 2008. Exponential Decline of Deep-Sea Ecosystem Functioning Linked to Benthic Biodiversity Loss. *Current Biology*, 18: p. 1-8.

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

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

DAVIS, R. W. 2012. *Sea Otters and Oil: Avenues of exposure and health effects.* Disponível em: <http://seaotters.com/2012/06/sea-otters-and-oil-avenues-of-exposure-and-health-effects/>. Acessado em Setembro de 2015.

DAVIS, R.W.; WILLIAMS, T. M.; THOMAS, J. A.; KASTELEIN, R. A.; CORNELL, L. H. 1988. The effects of oil contamination and cleaning on sea otters (*Enhydra lutris*). II. Metabolism, thermoregulation and behavior. *Can. J. Zool.*, 66:2782–2790.

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

DE PAULA A, F. CREED J.C. 2004. Two species of the coral *Tubastraea* (Cnidaria, Scleractinia) in Brazil: a case study of accidental introduction. *Bull Mar Sci* 74: 175-183

DE PAULA, A.F. 2002. *Abundância e distribuição espacial do coral invasor *Tubastrea* na Baía da Ilha Grande, RJ e o registro de *T. tagusensis* e *T. coccinea* para o Brasil.* 2002. Dissertação (Mestrado em Biologia, Ecologia) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro.

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

DEAN, T. A.; BODKIN, J. L.; FUKUYAMA, A. K.; JEWETT , S. C. 2002. Food limitation and the recovery of sea otters following the ‘Exxon Valdez’ oil spill. *Marine Ecology Progress Series*, 241: 255–270.

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

DEFENDERS OF WILDLIFE, 2010b. WILDLIFE AND OFFSHORE DRILLING the 2010 Gulf of Mexico Disaster: Sea turtles. Disponível em: www.defenders.org. Acessado em julho de 2015.

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

DEWES, J. O. 2013. *Amostragem em Bola de Neve e Reponent-Driven Sampling: uma descrição dos métodos*. (Monografia) – Instituto de Matemática – Departamento de Estatística – Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre: UFRGS

DIAS JR., M. B. F. 2011. *Fauna silvestre ex situ no estado do Amapá: utilização, apreensão e destinação Macapá – Dissertação (Mestrado)* – Fundação Universidade Federal do Amapá. 115 f. Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical - PPGBIO.

DIAS NETO, J. (Org.). 2011. *Proposta de Plano Nacional de Gestão para o uso sustentável de camarões marinhos do Brasil*. Brasília: IBAMA. 242 p.

DIAS-NETO, J; MESQUITA, J. X. 1988. Potencialidade e exploração dos recursos pesqueiros do Brasil. *Ciência e Cultura*, São Paulo, 40 (5): 427-441.

DIEGUES, A. C. 1999. A Sócio-Antropologia das Comunidades de Pescadores Marítimos no Brasil. *Etnográfica*, v. 3, n. 2, p. 361-375.

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

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

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

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

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

DOB, JONES; WIGHAM BD; HUDSON IR; BETT BJ. 2007. Anthropogenic disturbance of deep-sea megabenthic assemblages: a study with Remotely-Operated Vehicles in the Faroe-Shetland Chanel, NE Atlantic. *Marine Biology* 151: 1731–1741.

DOMNING D.P. 1981. Distribution and status of the *Trichechus spp.* near the mouth of the Amazon river, Brazil. *Biological Conservation*. 19, 85–97.

DRUMMOND, J. A.; DIAS, T. C. A. C. & BRITO, D. M. C. 2008. *Atlas das Unidades de Conservação do Estado do Amapá*. Macapá: MMA/IBAMA-AP; GEA/SEMA, 128 p.

DRUMOND, J. A; DIAS, T. C. A. C.; BRITO, D. M. C. 2008. *Atlas das Unidades de Conservação do Estado do Amapá*. MMA/IBAMA - AP; GEA/SEMA. Macapá, AP

DUARTE, J. A.; COSTA, F. S; ANDRADE, P. C. Review the characteristics of the main species of Amazonian aquatic turtles. In: Andrade, P.C. editor. Creation and management of turtles in the Amazonas. 2nd ed. Manaus: ProVarzea/FAPEAM/SDS; 2008, p. 24-54. Portuguese.

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

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

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

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

DUPLAIX, N. 1980. Observations on the ecology and behavior of the giant otter *Pteronura brasiliensis* in Suriname. *Revue Ecologique (Terre Vie)*, 34: 495 - 620.

DUPLAIX, N.; WALDEMARIN, H. F.; GROENENDIJK, J.; EVANGELISTA, E.; MUANIS, M.; VELASCO, M. & BOTELLO, J. C. 2008. *Pteronura brasiliensis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. Disponível em: <www.iucnredlist.org>. Acesso em: 30.01.2015.

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

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

EFE, M. A. 2004. Aves marinhas das ilhas do Espírito Santo. In: *Aves marinhas e insulares brasileiras, bioecologia e conservação*. BRANCO, J. O. (org.). Itajaí, UNIVALI Editora, pp. 101–118.

EFE, M. A., NASCIMENTO, J. L. X., NASCIMENTO, I. L. S., & MUSSO, C. 2000. Distribuição e ecologia reprodutiva de *Sterna sandvicensis eurygnatha* no Brasil. *Melopsittacus*, 3: 110–121.

EFE, M. A., OLIVEIRA, A. C., KANEGAE, M. F., ALVES, V. S., ROSÁRIO, M. A., & SCHERER-NETO, P. 2006. Análise dos dados de recuperação de *Sula* spp. (Pelecaniformes, Sulidae) ocorridas no Brasil entre 1981 e 2000. *Ornithologia*, 1: 125–133.

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

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

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

EL-ROBRINI, M.; SILVA, M. M. A.; SOUZA-FILHO, M. P. W.; EL-ROBRINI, M. H. S.; SILVA JR, O. G.; FRANÇA, C. F. 2014b. Pará. MMA (Ministério do Meio Ambiente). Disponível em: www.mma.gov.br/estruturas/sqa_sigercom/_arquivos/pa_erosao.pdf. Acessado em maio de 2014.

EL-ROBRINI, M.H.S., 2001. Variabilidade morfológica e sedimentar de praias estuarinas da Ilha do Mosqueiro. Belém: Universidade Federal do Pará. Centro de Geociências. 85p. (Dissertação de Mestrado).

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

ELTONVALETAVARES.BLOGSPOT, 2012. Disponível em: <http://eltonvaletavares.blogspot.com.br/2012/04/tartaruga-marinha-de-um-metro-e-meio-e.html>. Acessado em janeiro de 2015.

EMIN-LIMA, R., A. L. F. RODRIGUES, M. E. M. SOUSA, D. L. ARCOVERDE, G. M. A. SANTOS, B. M. L. MARTINS, J. S. SILVA JUNIOR & S. SICILIANO, 2010a. Os mamíferos aquáticos associados aos manguezais da costa norte brasileira. In Pessoa, L. M., W. C. Tavares & S. Siciliano (eds) Mamíferos de restingas e manguezais do Brasil. vol 1. Sociedade Brasileira de Mastozoologia, Rio de Janeiro, RJ.

EMIN-LIMA, R.; MOURA, L. N.; RODRIGUES, A. L. F.; SILVA, M. L., 2010b. Note on the group size and behavior of Guiana dolphins (*Sotalia guianensis*) (Cetacea: Delphinidae) In: Marapanim Bay, Pará, Brazil. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 8, 1-2, 167-170 p. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.5597/lajam00165>. Acessado em dezembro de 2015.

EMMONS, L. 1997. *Neotropical Rainforest Mammals*: a field guide. Second edition. The University of Chicago Press. Chicago. 307 p.

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

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

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 1999. *Environmental Assessment of Proposed Effluent Limitations Guidelines and Standards for Synthetic-Based Drilling Fluids and other Non-Aqueous Drilling Fluids in the Oil and Gas Extraction Point Source Category*. EPA-821-B-98-019.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 1999. *Understanding Oil Spills and Oil Spills Response. Office of Emergency and Remedial Response*. Oil Program Center. p. 21-26.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 2000. Bioaccumulation. In: *Environmental Assessment of final effluent limitations guidelines and standards for synthetic-based drilling fluids and other non-aqueous drilling fluids in the oil and gás extraction point source category*. 16p.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 2000. Biodegradation. In: *Environmental Assessment of final effluent limitations guidelines and standards for synthetic-based drilling fluids and other non-aqueous drilling fluids in the oil and gás extraction point source category*. 10p.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 2000. *Profile of the Oil and Gas Extraction Industry*, EPA Office of Compliance Sector Notebook Project, Office of Enforcement and Compliance Assurance, Washington.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 2000. *Proposed National Pollutant Discharge Elimination System (“NPDES”)* General Permit No CAG280000 for Offshore Oil and Gas Exploration, Development and Production Operations off Southern California.

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY). 2000. Toxicity. In: *Environmental Assessment of final effluent limitations guidelines and standards for synthetic-based drilling fluids and other non-aqueous drilling fluids in the oil and gás extraction point source category*. 15p.

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

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

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

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

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. *EPA METHOD 1617. Static Sheen Test.*

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

EPA. U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. *EPA METHOD 1646.* Procedure for Mixing Base Fluids with Sediments.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ERNST, C. H., 1983. Geographic variation in the neotropical turtle, *Platemys platycephala*. *Journal of Herpetology*, 17(4): 345-355.

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

ESPIRITO-SANTO, R. V. 2012. *Produtividade e Rentabilidade da frota artesanal que captura serra (Scomberomorus brasiliensis COLLETTE, RUSSO & ZAVALLA-CAMIN, 1978), na costa norte do Brasil*. Tese de Doutorado. Ecologia Aquática e Pesca. Universidade Federal do Pará.

ESPÍRITO-SANTO, R. V.; ISAAC, V. J. 2012. Desembarques da pesca de pequena escala no Município de Bragança – PA, Brasil: Esforço e Produção. *Boletim do Laboratório de Hidrobiologia*, 25(1):31-48.

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

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

FACHIN-TERAN, A., VOGT, R. C. & GOMEZ, M. F. S. 1995. Food habits of an Assemblage of Five Species of Turtles in the Rio Guapore, Rondônia, Brazil. *Journal of Herpetology*, 29 (4): 536-547.

FALL, J. A.; FIELS, L. I., 1993. Subsistence uses of fish and wildlife before and after the Exxon Valdez oil spill. *Proceedings of The Exxon Valdez Oil Spill Symposium.* pp. 819-836. American Fisheries Society Symposium. Vol. 18.

FECHHELM, R.G.; GALLAWAY, B.J. & FARMER, J.M. 1999. *Deepwater Sampling at a Synthetic Drilling Mud Discharge Site on the Outer Continental Shelf, Northern Gulf of México*. Presented at the 1999 SPE / EPA Exploration and Production Environmental Conference Feb. 28 – March 3, 1999. SPE 52744.

FEEMA (FUNDAÇÃO ESTADUAL DE ENGENHARIA DO MEIO AMBIENTE). DZ-041-R13.

FEIJÓ, F. F. 1994. Bacia de Barreirinhas. Boletim de Geociências da Petrobras, Rio de Janeiro, 8 (1): 103-109.

FÉLIX, F. & WAEREBEEK, K.V. 2005. Whale mortality from ship strikes in Ecuador and West África. *The Latin America Journal of Aquatic Mammals*, 4(1):55-60.

FENNER, D. & BANKS, K. 2004. Orange Cup Coral *Tubastraea coccinea* invades Florida and the Flower Garden Banks, Northwestern Gulf of México. *Coral Reefs* nº 23 (4): 501-505.

FERNANDES, L. M. B. 1979. *Ecologia e cultivo da ostra do nordeste brasileiro.* 70 p. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aquática e Pesca) - Universidade Federal Rural de Recife.

FERNANDES, M. E. B. & CARVALHO, M. L. 2007. Bioecologia de *Ucides cordatus* Linnaeus, 1763 (Decapoda: Brachyura) na costa do Estado do Amapá. *Boletim do Laboratório de Hidrobiologia*, 20: 15-22.

FERNANDES, S.; BENTES, A.; PEREIRA, J.; GOMES, V.; BENTES, B. 2013. Avaliação da tecnologia, produção e economicidade da pesca de Scombrideos na Península Bragantina, Pará, Brasil. *Biota Amazônia*, 3(2): 126-137.

FERNÁNDEZ, E. F.; PEDROSA JR, O. A.; PINHO, A. C. 2009. *Dicionário do petróleo em língua portuguesa*. Editora Lexikon. Rio de Janeiro.

FERRARINI, S. A. 1980. Turtles: endangered animals. Manaus, Brazil: *Falangola*; 1980, p. 68.

FERREIRA, L. S. 2002. *Políticas Educacionais e Desenvolvimento: a Experiência da Reserva Extrativista Marinha do Soure, Pará*. 2002. 115 p. Dissertação (Mestrado em Mestre no Curso Internacional de Mestrado em Planejamento do Desenvolvimento). Universidade Federal do Pará.

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

FIGUEIREDO E.M., FURTADO, L. G., CASTRO, E.R. 2009. *Trabalhadores da pesca e a Reserva Extrativista Marinha Mãe Grande de Curuçá-PA: Impactos Socioambientais do Rodovia PA-136*. Amazônia: Ci. e Desenv., Belém, v. 5, n. 9, jul/dez.

FIGUEIREDO JR. A. G.; SILVEIRA, O. F. M.; NETO, A. A.; SILVA, F. T. 2008. Oceanografia Geológica. In: Coleção Síntese do conhecimento sobre a Margem Equatorial Amazônica/Projeto PIATAM OCEANO.

FIGUEIREDO, M. W. 2010. *Estrutura populacional, uso de ambientes e crescimento corporal de Rhinoclemmys punctularia punctularia (Daudin, 1801), na Ilha de Algodoal/Maiandrea, Maracanã, Pará, Brasil*. 2010. 74 p. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aquática e Pesca). Universidade Federal do Pará. 2010.

FILHO, M. A.; JUNIOR, I. F.; BRITO, C. Z. F. 2002a. Avaliação do poder de covo para peixe, quanto ao tempo de imersão nas pescarias do pargo (*Lutjanus pupureus*) na região norte do Brasil. *Boletim Técnico Científico do CEPNOR*, 2 (1): 101 – 108.

FILHO, M. A.; SANTOS, F. J. S.; NASCIMENTO, R. C.; HOLANDA, F. C. A. F.; CARDINS, S. A. S. 2002b. Representatividade em peso do espadarte (*Xiphias gladius*, Linnaeus, 1758) nas pescarias experimentais do projeto PROTUNA, na costa norte do Brasil. *Boletim Técnico Científico do CEPNOR*, 2 (1): 199 – 210.

FINALMENTE.BLOGSPOT, 2012. Disponível em: <http://cesarbernardo-finalmente.blogspot.com.br/2012/04/em-calcoene.html?zx=3966c58e61e6f474>. Acessado em janeiro de 2015.

FIOCRUZ (Funação Oswaldo Cruz), 2015. *Pteronura brasiliensis* (Gmelin, 1788). Disponível em: <http://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/infantil/ariranha.htm>. Acessado em Fevereiro de 2015.

FISHBASE. 2015. Disponível em: www.fishbase.org. Acessado em 2015.

FONTANA, C. S.; BENCKE, G. A. & REIS, R. E. 2003. *Livro vermelho da fauna ameaçada do Rio Grande do Sul*. Porto Alegre: EDIPUCRS. 632 p.

FONTELES-FILHO, A. A. 1998. *Síntese Sobre Distribuição, Abundância, Potencial Pesqueiro e Biologia Lagosta-Vermelha Panulirus argus (Latreille) e a Lagosta-Verde Panulirus laevicauda (Latreille) do Nordeste do Brasil*. Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva MMA REVIZEE. http://www.mma.gov.br/estruturas/revizee/_arquivos/sinlagos.pdf.

FOSTER-TURLEY, P.; MACDONALD, S. & MASON, C. (eds.). 1990. *Otters: an action plan for their conservation*, IUCN/SSC Otter Specialist Group, Gland, Switzerland. 127 p.

FRANCISCONI, O.; COSTA, M. P. A.; COUTINHO, M. G. N.; VICALVI, M. A. 1974. Geologia costeira e sedimentos da plataforma continental brasileira. *Série do Projeto REMAC (Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira)*. Petrobras, DNPM, CPRM, DHN e CNPq.

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.

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

FUNAI/GATI - Projeto Gestão Ambiental e Territorial Indígena. 2015. *Gestão Ambiental Territorial de Terras Indígenas*. Disponível em: <<http://cggamgati.funai.gov.br/>>. Acesso em fevereiro de 2015.

FUNDAÇÃO PALMARES. 2015. *Lista das CRQs Certificadas até 27/11/14*. Disponível em: <<http://www.palmares.gov.br/wp-content/uploads/crqs/lista-das-crqs-certificadas-ate-27-11-2014.pdf>>. Acesso em fevereiro de 2015.

FUNDAÇÃO PALMARES. 2015. *Processos Abertos sem Certificação até 27/11/14*. Disponível em: <<http://www.palmares.gov.br/wp-content/uploads/crqs/lista-das-crqs-processos-abertos-ate-27-11-2014.pdf>>. Acesso em fevereiro de 2015.

FUNES V.; ALHAMA, J.; NAVAS, J. I.; LÓPEZ-BAREA, J.; PEINADO, J. 2006. Ecotoxicological effects of metal pollution in two mollusks species from the Spanish South Atlantic littoral. *Environmental Pollution*, 139(2): 214-223.

FUNZEL (Zoological Foundation of El Salvador), 2015. Neotropical river otter – *Lontra longicaudis*. Disponivel em : <http://funzel.org/what-we-do/wildlife/otters/?lang=en>. Acessado em Fevereiro de 2015.

GADIG, O. B. F; MEDINA, A.; BEZERRA, M. A.; FURTADO-NETO, M. A. A. 1999. Dados sobre *Squatina dumeril* (Chondrichthyes, Squatinidae) no Brasil, com comentários taxonômicos do Gênero *Squatina* em águas brasileiras. *Arquivos de Ciências do Mar*, Fortaleza. vol. 32. 133 - 136.

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

GAMA, C. S. 2006. Inventário Biológico da Ictiofauna das Áreas Sucuriju e Região dos Lagos, Amapá, Brasil. In: Salustiano Vilar da Costa Neto. (Org.). Inventário Biológico das Áreas do Sucuriju e Região dos Lagos no Estado do Amapá. Macapá: IEPA, p. 156-172.

GAMA, C. S. 2013. *Diversidade e Ecologia das raias de água doce (Chondrichthyes: Potamotrygonidae) da Reserva Biológica do Parazinho, AP*. Tese de Doutorado. Ciências Biológicas. Universidade Federal da Paraíba.

GAMA, C.S.; VIEIRA, I.M.; HALBOTH, D.A.; FUNI, C.; COSTA, F.J.S.; PEREIRA, J.A.; MARQUES, R.R.; PEREIRA, E.A.; COSTA, S.S. 2004. *Diagnóstico da Pesca e Aquicultura no Estado do Amapá*. Relatório Técnico CONVÊNIO PROBEM/IEPA-CPZG. 104 p.

GARCIA, J. S. & LIMA, J. F., 2010. Estudo da morfologia funcional do estômago e do hábito alimentar do camarão Pitu (*Macrobrachium carcinus*) (Linnaeus, 1758) (crustacea, decapoda, palaemonidae) na Foz do Rio Amazonas. *Livro de Resumos do 1º Congresso Amapaense de Iniciação Científica da UEAP, UNIFAP, IEPA e Embrapa Amapá, 5ª Mostra de TCC's e 1ª Exposição de Pesquisa Científica*.

GARCIA-RODRIGUEZ A.I., BOWEN B.W., DOMNING D.P., MIGNUCCI-GIANNONI A.A., MARMONTEL M., MONTOYA-OSPINA R.A., MORALES-VELA B., RUDIN M., BONDE R.K., MCGUIRE P.M. 1998. Phylogeography of the West Indian manatee (*Trichechus manatus*): How many populations and how many taxa? *Molecular Ecology*. 7, 1137–1149.

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

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

GATES A. R., DOB, JONES. 2012. Recovery of Benthic Megafauna from Anthropogenic Disturbance at a Hydrocarbon Drilling Well (380 m Depth in the Norwegian Sea). *PLoS ONE* 7(10): e44114.

GEMAM (GRUPO DE ESTUDO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS DA AMAZÔNIA), 2014. Disponível em: www.projetobichodagua.com.br/portal3/index.php/features/gemam. Acessado em dezembro de 2014.

GERRARD, S., GRANT, A., MARSH, R., LONDON, C. 1999. *Drill cuttings piles in the North Sea: management options during platform decommissioning*. Norwich. Center for Environmental Risk. 224pp.

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

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

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

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

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

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

GILL, P. MORRICE, M.2002. Cetacean Observations, Blue Whale Compliance Aerial Surveys Santos Ltd Seismic Survey Program, VIC/P51 and P52. November-December 2002. Final Report /.Blue Whale Study. Whale Ecology Group (Southern Ocean) School of Ecology and Environment. Deakin University.

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

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

GOUDING, M. G. & FERREIRA, E. G. 1984. Shrimp-eating fishes and a case of pray switching in Amazon Rivers. *Revta.Bras. Zool.*,2 (3): 85-97.

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

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

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

GROENENDIJK, J.; HAJEK, F.; DUPLAIX, N.; REUTHER, C.; VAN DAMME, P.; SCHENCK, C.; STAIB, E.; WALLACE, R.; WALDEMARIN, H.; NOTIN, R.; MARMONTEL, M.; ROSAS, F.; DE MATTOS, G. E.; EVANGELISTA, E.; UTRERAS, V.; LASSO, G.; JACQUES, H.; MATOS, K.; ROOPSIND, I. & BOTELLO, J. C. 2005. Surveying and monitoring distribution and population trends of the giant otter (*Pteronura brasiliensis*): guidelines for a standardization of survey methods as recommended by the giant otter section of the IUCN/SSC Otter Specialist Group. *Habitat*. 16: 101 p.

GROOMBRIDGE, B. 1982. The IUCN *Amphibia-Reptilia Red Data Book. Part I. Testudines, Crocodylia, Rhynchocephalia. Gland.* Switzerland: IUCN, 426 pp.

GROSSMAN, G. D., JONES, G. P. & SEAMAN, W. S. 1997. Do artificial reefs increase regional production? A review of existing data. *Fisheries*. 22: 17-23.

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

GUERRA, A. T. & GUERRA, A. J. T. 2010. *Novo dicionário Geológico-Geomorfológico*. Editora Bertrand do Brasil. Rio de Janeiro.

GUIMARÃES, M.A. 1995. *A dimensão ambiental na educação*. Campinas, Papirus, 107p.

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

GUTERRES M.G., MARMONTEL M., AYUB D.M., SINGER R.F., SINGER R.B. 2008. *Anatomia e Morfologia de Plantas Aquáticas da Amazônia Utilizadas como Potencial Alimento por Peixe-boi Amazônico*. Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Belém, 187pp.

HABTEC ENGENHARIA AMBIENTAL; OGX. 2009. Meio Socioeconômico. In: Estudo de Impacto Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-PAMA-16 e BM-PAMA-17, Bacia do Pará Maranhão.

HAIMOVICI, M. & KLIPPEL, S., 1999. *Diagnóstico da Biodiversidade dos Peixes Teleósteos Demersais Marinhos e Estuários do Brasil*. Trabalho realizado para o Programa Nacional da Diversidade Biológica – PRONABIO, Subprojeto “Avaliação e Ações Prioritárias para a Zona Costeira e Marinha”, área temática “Peixes Demersais”, FURG, Rio Grande, RS. 79p.

HAIMOVICI, M. 2007. *A prospecção pesqueira e abundância de estoques marinho no Brasil nas décadas de 1960 a 1990: Levantamento de dados e avaliação crítica*. Ministério do Meio Ambiente. Brasília. 330p.

HAIMOVICI, M. et al. 2014. As pescarias de polvos do Nordeste do Brasil in A Pesca marinha e estuarina no Brasil – estudos de caso multidisciplinares. Org.: HAIMOVICI, M; ANDRIGUETTO FILHO, J.M.; SUNYE, P. S. Ed. FURG.

HAIMOVICI, M.; KLIPPEL, S. 1999. *Diagnóstico da biodiversidade dos peixes teleósteos demersais marinhos e estuarinos do Brasil. Programa Nacional da Diversidade Biológica - PRONABIO*. Fundação Universidade Federal de Rio Grande, RS. 68 p.

HALL, R. J., BELISLE, A. A. & SILEO, L., 1983. Residues of petroleum hydrocarbons in tissues of sea turtles exposed to the Ixtoc I oil spill. *Journal of Wildlife Diseases*, 19(2): 106-109.

HANEY J.C, GEIGER H.J, SHORT J.W. (2014) Bird mortality from the Deepwater Horizon oil spill. I. Exposure probability in the offshore Gulf of Mexico. *Mar Ecol Prog Ser* 513:225–237.

HARTMAN D.S. 1979. Ecology and behavior of the manatee (*Trichechus manatus*) in Florida. *American Society Mammal Species*. 5, 153p.

HASS, A., MATOS, R. H. R., & MARCONDES-MACHADO, L. O., 1999. Ecologia reprodutiva e distribuição espacial da colônia de *Eudocimus ruber* (Ciconiiformes: Threskiornithidae) na Ilha do Cajual, Maranhão. *Ararajuba*, 7: 41–44.

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

HATT R.A. 1934. Manatee collected by the American Museum Congo Expedition with Observation on the recent Manatess. *Bulletin of the America Museum of Natural History*. 66, 533–566.

HAWKINS, S. J.; GIBBS, P. E.; POPE, N. D.; BURT, G. R.; CHESMAN, B. S.; BRAY, S.; PROUD, S. V.; SPENCE, S. P.; SOUTHWARD, A. J.; LANGSTON, W. J. 2002. *Recovery of polluted ecosystems: the case for long-term studies*.

HAYS, H., LIMA, P. C., MONTEIRO, L., DICOSTANZO, J., CORMONS, G., NISBET, I. C. T., SALIVA, J. S., SPENDELOW, J. A., BURGER, J., PIERCE, J., & GOCHFELD, M. 1999. A nonbreeding concentration of roseate and common terns in Bahia, Brazil. *Journal of Field Ornithology*, 70: 455–464.

HAZEL, J.; GYURIS, E. 2006. Vessel-related mortality of sea turtles in Queensland, Australia. *Wildlife Research*, Vol. 33, pp. 149 – 154.

HAZEL, J.; LAWLER, I.R.; MARSH, H.; ROBSON, S. 2007. Vessel speed increases collision risk for the green turtle *Chelonia mydas*. *Endangered Species Research*, vol. 3: 105 – 113.

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

HENRIQUES, L.M.P. & D.C. OREN. 1997. The avifauna of Marajó, Caviana and Mexiana islands, Amazon River Estuary, Brazil. *Revista Brasileira de Biologia*, 57: 357–382.

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

HEWITT, A. T.; SMITH, J. L. & WEILAND, R. J. 2008. *AUV and ROV Data Integration to Predict Environmentally Sensitive Biological Communities in Deep-water*. Offshore Technology Conference, 19358.

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

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

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

HODGSON, A. *et al.* 2013. Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) for Surveying Marine Fauna: A Dugong Case. *PLoS One*. 8(11): e79556. Disponível em: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3817127/>. Acessado em agosto de 2015.

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

HOUGHTON, J.P., *et al.* 1980. Drilling fluid dispersion studies at the Lower Cook Inlet, Alaska, C.O.S.T. well. In *Symposium on research on environmental fate and effects of drilling fluids and cuttings*. Lake Buena Vista, Flórida, 1980. API, Washington, D.C.

HOVLAND, M., & JUDD, A. G. 1988. Seabed pockmarks and seepages: impact on geology, biology and the marine environment.

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

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

HUSAR S.L. *Trichechus manatus*. 1978. *Mammalian Species*. 93, 1-5.

HUSAR, S. L. 1977. *Trichechus inunguis*. *Mammalian Species*, 72 (1): 1-4.

IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. 2001. *Mamíferos aquáticos do Brasil: plano de ação*. Ed. 2 rev. aum. Brasília: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. 96 p.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2014. Disponível em: <http://www.ibama.gov.br/documentos/periodos-de-defeso>. Acessado em dezembro de 2014.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS), 2013. Anexo I - Orientações gerais para confecção de mapas de vulnerabilidade ambiental (Proteção à Fauna). Relatório de Vistoria Técnica ELPN/IBAMA Nº 015/01.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2001. *Mamíferos aquáticos do Brasil: plano de ação*. Ed. 2 rev. aum. Brasília: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. 96 p.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS) 2005. *Relatório técnico do projeto de cadastramento das embarcações pesqueiras no litoral norte e nordeste do Brasil*. Convênio SEAP/IBAMA/PROZEE nº 111/2004. Brasília: IBAMA. 288 p.

IBAMA (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 1998. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/L9605.htm. Acessado em maio de 2015.

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

IBAMA (INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 1989. Projeto Quelônios da Amazônia 10 anos. IBAMA, Brasília, 119 p. 1989.

IBAMA (INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2015. Disponível em: <http://www.ibama.gov.br/>. Acessado em julho de 2015.

IBAMA, 1994a. Relatório da III Reunião do Grupo Permanente de Estudos (GPE) do camarão norte, realizada no período de 17 a 20 de março de 1992, no Centro de Pesquisas e Extensão Pesqueira do Nordeste do Brasil (CEPENE), em Tamandaré – PE. Coleção Meio Ambiente, *Série Estudos de Pesca*, Brasília, n.º 9, p. 9-76.

IBAMA, 1994b. Lagosta, caranguejo uçá e camarão do Nordeste. Instituto Brasileiro do meio Ambiente e dos Recursos Renováveis. Coleção Meio Ambiente. *Série Estudos de Pesca*, nº 10. Relatórios das reuniões dos Grupos Permanentes de estudos (GPE). Brasília. 190 p.

IBAMA, 2011. *Nota Técnica 01/2011: Projeto de Controle da Poluição. Diretrizes para apresentação, implementação e par apresentação de relatórios, nos processos de licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás.* CGPEG/DILIC/IBAMA, Brasil.

IBAMA/CEPENE (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS/CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE). 1994a. Relatório do Grupo Permanente de Estudos (GPE) do caranguejo- uçá, realizada no período de 17 a 20 de dezembro de 1991, no Laboratório de Ciências do Mar – UFC, em Fortaleza – CE. *IBAMA/Série Estudos – Pesca* (10), Brasília, 107-140.

IBAMA/CEPENE (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS/CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS PESQUEIROS DO LITORAL NORDESTE). 1994b. *Relatório da Reunião do Grupo Permanente de Estudos do Caranguejo-uçá.* IBAMA/CEPENE, São Luís, 53 p.

IBAMA/CPB (INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS /CENTRO PEIXE-BOI). 1993. *Levantamento da distribuição, status de conservação do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus*, Linneaeus, 1758), no litoral do estado do Maranhão e esforços conservacionistas para a sua proteção.* Relatório final. LIMA R. P. 33 p.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2015. *Cidades.* Disponível em: <<http://www.cidades.ibge.gov.br/xtras/home.php>>. Acesso em fevereiro de 2015.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2015. *Produto Interno Bruto dos Municípios*. Disponível em: <<http://www.sidra.ibge.gov.br/bda/pesquisas/PIBMun/default.asp?o=30&i=P>>. Acesso em fevereiro de 2015.

IBP, 2015. *Proposta Técnica – Projetos de Monitoramento de Fauna que não deveriam constar nos processos de licenciamento*. Abril.

ICES, 2002. Disponível em: <http://janeannyoung.com/sys-tmpl/linkstoicesinformation/>. Acessado em maio de 2015.

ICF, CGG, 2011. *RCA - Relatório de Controle Ambiental Atividade de Perfuração Marítima no Bloco BM-PAMA-8, Bacia do Pará-Maranhão*. In: Meio Socioeconômico.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2015. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/plano-de-acao/841-plano-de-acao-nacional-para-a-conservacao-das-tartarugas-marinhais.html>. Acessado em janeiro de 2015.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2010. *Sumário Executivo do Plano de Ação Nacional para a Conservação da Ariranha*. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/pan-ariranha/sumario_ariranhas_lontras.pdf>. Acesso em: 30.01.2015.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSEVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2014. *Estudo socioambiental referente à proposta de criação de Reserva Extrativista Marinha no município de São Caetano de Odivelas, estado do Pará*. 102 p.

ICMBio (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSEVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2015. *Espécies ameaçadas – Ambiente costeiro-marinho*. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/cepsul/especies-ameacadas.html>. Acessado em fevereiro de 2015.

ICMBIO. 2014. *Estudo Socioambiental Referente à Proposta de Ampliação da Reserva Extrativista Marinha Araí-Peroba, Estado do Pará*. Ministério do Meio Ambiente, Brasília-DF, 104p. 2014.

ICMBio. 2014. *Estudo socioambiental referente à proposta de criação de reserva extrativista marinha no município de São Caetano de Odivelas, Estado do Pará*. Ministério do Meio Ambiente, 2014.

ICMBio. 2014a. *Estudo socioambiental referente à proposta de criação de reserva extrativista marinha no município de Magalhães Barata, Estado do Pará*. Ministério do Meio Ambiente, 2014a.

ICMBio. 2015. *Salgado Paraense conquista 3 novas reservas extrativistas*. Assessoria de Comunicação do Instituto Chico Mendes de Proteção a Biodiversidade. Matéria publicada no site <http://www.icmbio.gov.br/>. Consultada em 06/03/2015

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

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

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

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

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE, 2015). Disponível em <<http://www.cidades.ibge.gov.br/painel/historico.php?lang=&codmun=210945&search=maranhao|raposa|infograficos:-historico>> Acesso em 10/03/2015

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE, ICMBIO. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/o-que-fazemos/consultas_publicas/Estudo_Socioambiental_Cria%C3%A7%C3%A3o_de_Resex_em_S%C3%A3o_Caetano_de_Odivelas_PA_2.pdf> Acesso em 06/03/2015.

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE, ICMBIO. Disponível em: <http://sinpesq.mpa.gov.br/rgp_cms/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=131> Acesso em 11/03/2015.

IPCC (INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE). 2006. *Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*. Darío R. Gómez (Argentina) and John D. Watterson (UK). Branca B. Americano (Brazil), Chia Ha (Canada), Gregg Marland (USA), Emmanuel Matsika (Zambia), Lemmy Nenge Namayanga (Zambia), Balgis Osman-Elasha (Sudan), John D. Kalenga Saka (Malawi), and Karen Treanton (IEA). Volume 2: Energy; Chapter 2: Stationary Combustion

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ISA – Instituto Socioambiental. *Povos Indígenas do Brasil*. Disponível em: <<http://pib.socioambiental.org/pt>>. Acesso em fevereiro de 2015.

ISA – Instituto Socioambiental. *Povos Indígenas do Brasil. Terra Indígena Córrego João Pereira*. Disponível em: <<http://ti.socioambiental.org/pt-br/#!/pt-br/terrass-indigenas/4118>>. Acesso em fevereiro de 2015.

ISA – Instituto Socioambiental. *Povos Indígenas do Brasil. Tremembé*. Disponível em: <<http://pib.socioambiental.org/pt/povo/tremembe/1061>>. Acesso em fevereiro de 2015.

ISAAC, V. J.; BRAGA, T. M. P. 1999. Rejeição de pescado nas pescarias da região norte do Brasil. *Arquivos de Ciências do Mar*, Fortaleza, 32: 39 – 54.

ISOLA, S. & BENAVIDES, J. 2001. *El lobo de rio: uma espécie bandera para la Reserva Comunal Tamshiyacu Tahuayo*. Wildlife Conservation Society, Rainforest Conservation Fund, Durrell Institute of Conservation and Ecology, El Centro de Datos para la Conservation. Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima, Peru. 46 p.

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

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

ITOPF (The International Tanker Owners Pollution Federation Limited). Disponível em: www.itopf.com. Acesso em: Setembro de 2015.

ITOPF. 2004. Oil Spill Effects on Fisheries. *Technical Information Paper* Nº 3. 8p.

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

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

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

IUCN (WORLD CONSERVATION UNION, CONSERVATION INTERNATIONAL & NATURE SERVE) 2015. *Red List of Threatened Species*. Disponível em: www.iucnredlist.org. Acessado em janeiro de 2015.

IVO, C. T. C., GESTEIRA, T. C. V. 1999. Sinopse das Observações sobre a Bioecologia e Pesca do Caranguejo-uçá, *Ucides cordatus cordatus* (Linnaeus, 1763), capturado em Estuários de sua área de ocorrência no Brasil. *Bol. Técn. Cient. CEPENE*, Tamandaré-PE, v.7. n.1, p. 7-54.

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

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

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

JEFFERSON, T.A., LEATHERWOOD, S. & WEBBER, M.A. 1993. *FAO Identification Guide: Marine Mammals of the World*. UNEP/FAO, Roma, 320 p.

JENNER, C. E JENNER, M. 2002 Humpback Whale Aerial Surveys in Western Australian Petroleum Permit Areas During October- November 2002, Report to ROC Oil and Environment Australia (EA). / Centre for Whale Research (CWR, Centro para Pesquisa de Baleias) Inc.

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

JESSUP, D. A.; MILLER, M.; AMES, J.; HARRIS, M.; KREUDER, C.; CONRAD, P. A. & MAZET, J. A. K. 2004. Southern sea otter as a sentinel of marine ecosystem health. *EcoHealth*, 1: 239 - 245.

JESUS, A. H.; CÂNDIDO-JÚNIOR, J.; SANTANA, C. A; FARIA, R. C.; REIS, A. N.; BRANDÃO, I. M.; MORALEZ, S. J. D.; GUIMARÃES, A. L. S.; LIMA, M. S.; DONALD, R. D. M. 2005. Registros de encalhes de Cachalotes *Physeter macrocephalus* Linnaeus, 1758 (Cetácea: Odontoceti) no litoral de Sergipe. *Anais do III Encontro Nordestino de Biólogos*, Fortaleza.

JIMENEZ, E. A. 2011. *A ictiofauna acompanhante da pesca industrial da piramutaba (Brachyplatystoma vaillantii) no estuário amazônico.* (Dissertação de Mestrado) –Programa de Pós-Graduação em Biologia Ambiental – Universidade Federal do Pará. Bragança: UFPA. 73 f.

JIMENEZ, E. A. 2013a. *Relatório Temático de Pesquisa de Campo.* Projeto Cartas SAO. IEPA. 12p.

JIMENEZ, E. A. 2013b. *Relatório Temático de Pesquisa de Campo.* Projeto Cartas SAO. IEPA. 13p.

JIMENEZ, E. A. 2013c. *Relatório Temático de Pesquisa de Campo.* Projeto Cartas SAO. IEPA. 7p.

JIMENEZ, E. A. 2013d. *Relatório Temático de Pesquisa de Campo.* Projeto Cartas SAO. IEPA. 9p.

JIMENEZ, E. A. 2014. *Relatório Temático de Pesquisa de Campo.* Projeto Cartas SAO. IEPA. 9p.

JIMENEZ, E. A.; ASANO FILHO, M.; LUCENA FRÉDOU, F. 2013. Fish bycatch of the laulao catfish *Brachyplatystoma vaillantii* (Valenciennes, 1840) trawl fishery in the Amazon Estuary. *Brazilian Journal of Oceanography*, 61(2):129-140.

JOHNSON, S. R. , RICHARDSON, W. J. , YAZVENKO, S. B. , BLOKHIN, S. A. , GAILEY, G. , JENKERSON, M. R. , MEIER, S. K. , MELTON, H. R. , NEWCOMER, M. W. , PERLOV, A. S. , RUTENKO, S. A. , WÜRSIG, B. , MARTIN, C. R. , EGGING, D. E. 2001. *A western gray whale mitigation and monitoring program for a 3-D seismic survey, Sakhalin Island, Russia.*

JOSEF, F. C.; ADRIANO, L. R.; FRANCA, E. J.; GUSTINELLI, G. CARVALHO, G. G. A. & FERREIRA, J. R. 2007. Determination of Hg and diet identification in otter (*Lontra longicaudis*) feces. *Environmental Pollution*. 1 - 5 p.

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

JUNK W.J., PIEDADE M.T.F. 1997. Plant life in the floodplain with special reference to herbaceous plants. In: JUNK W.J. (Ed.). *The Central Amazon floodplain. Ecological Studies*, Springer, Berlin, p. 147–185.

KAROON/AECOM. 2013. *Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-S-61, BM-S-62, BM-S-68, BM-S-69 e BM-S-70, Bacia de Santos.*

KAROON/AECOM. 2015. *Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-S-61, BM-S-62, BM-S-68, BM-S-69 e BM-S-70, Bacia de Santos.*

KASPER, C. B.; FELDENS M. J.; SALVI, J. & Grillo, H. C. Z. 2004. Estudo preliminar sobre a ecologia de *Lontra longicaudis* (Olfers) (Carnivora, Mustelidae) no Vale do Taquari, sul do Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 21(1): 65 - 72.

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

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

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

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

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

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

KINGSTON, P.F., 2002. Long-term environmental impact of oil spills. *Spill Sci. Technol. Bull.* 6 (1–2), 53–66.

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

KJERFVE, B.; LACERDA, L. D., 1993. Mangroves of Brazil. In: Conservation and sustainable utilization of mangrove forest in Latin America and Africa regions. Part I – Latin America, LACERDA LD (Ed.). Mangrove Ecosystem Technical Report N°. 2. ITTO/ISME, Okinawa, 272 p.

KLAUTAU, A. G. C. M. *A pesca industrial da piramutaba na foz do rio Amazonas*. (Dissertação de Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Aquicultura e Recursos Aquáticos Tropicais – Universidade Federal Rural da Amazônia. Belém: UFRA. 53 p.

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

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

KRUUK, H. 2006. *Otters: ecology, behaviour and conservation*. Oxford University Press, Oxford, 265 p.

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

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

LAMBSHEAD, P.J.D.; FERRERO, T.J. & WOLFF, G.A., 1995. Comparison of the vertical distribution of nematodes from two contrasting abyssal sites in the northeast Atlantic subject to different seasonal inputs of phytodetritus. *Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie*, 80: p. 327–331.

LANA, P. C.; CAMARGO, M. G.; BROGIM, R. A.; ISAC, V. J. 1996. *O bento da costa brasileira. Avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1958 – 1996)*. FEMAR, Rio de Janeiro. 432 p.

LANCTOT, R. B., BLANCO, D. E., DIAS, R. A., ISACCH, J. P., GILL, V. A., ALMEIDA, J. B., DELHEY, K., PETRACCI, P. F., BENCKE, G. A., & BALBUENO, R. A. 2002. Conservation status of the buff-breasted sandpiper: historic and contemporary distribution and abundance in South America. *Wilson Bulletin* 114: 44–72.

LANGTIMM C. A., DORAZIO R. M., STITH B. M., DOYLE T. J. 2011. New Aerial Survey and Hierarchical Model to Estimate Manatee Abundance. *Journal of Wildlife Management*. 75, 399–412.

LARIVIÈRE, S. 1999. *Lontra longicaudis*. *Mammalian Species*, 609: 1 - 5.

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

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

LEE, J.; SARPEDONI, V. 2008. Diagnóstico da Pesca e Aquicultura do Estado do Pará. Secretaria de Estado de Pesca e Aquicultura. SEPAq FADESP/UFPA. Belém/PA. Vol. 6/7.

LEE, R.F. & PAGE, D.S. 1997. Petroleum hydrocarbons and their effects in subtidal regions after major oil spills. *Mar. Poll. Bull.* 11(34):928-940.

LEES, A. C., THOMPSON, I., & MOURA, N. G. 2014. Salgado Paraense: an inventory of a forgotten coastal Amazonian avifauna. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Ciências Naturais*, 9: 135–168.

LEFEBVRE L.W., MARMONTEL M., REID J.P., RATHBUN G.B., DOMNING D.P. 2001. Status and Biogeography of the West Indian Manatee. In: Woods C.A., Sergile F.E. (eds.), 2nd ed., *Biogeography of the West Indies: patterns and perspectives*, CRC Press. p. 425–474

LEITE, I. B. 2000. Os quilombos no Brasil: Questões Conceituais e Normativas. In: *Etnográfica*, vol. IV (2), p. 333-354.

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

LENHARDT, M.L. 1982. Bone conduction hearing in turtles. *J. Aud. Res.* 22:153-160.

LESSA, R. P. 1997. Sinopse sobre os estudos dos elasmobrânquios da costa do Maranhão. *Boletim do Laboratório de Hidrobiologia*, v.10: 19 – 36.

LESSA, R.; SANTANA, F. M.; RINCÓN, G.; GADIG, O. B. F.; EL-DEIR, A. C. A. 1999a. *Biodiversidade de elasmobrânquios do Brasil*. Ministério do Meio Ambiente. PROBIO. Recife. 154p.

LESSA, R.; SANTANA, F.M.; PAGLERANI, R. 1999b. Age, growth and stock structure of the oceanic whitetip shark, *Carcharhinus longimanus*, from the southwestern equatorial Atlantic. *Fisheries Resources*. 42: 21-30.

LEUCHTENBERGER, C. & MOURÃO, G. 2008. Social organization and territoriality of giant otters (Carnivora : Mustelidae) in a seasonally flooded savanna in Brazil. *Sociobiology*, 52 (2): 257 - 270.

LEUCHTENBERGER, C.; ZUCCO, C. A; RIBAS, C.; MAGNUSSON, W. & MOURÃO, G. 2013. Activity patterns of giant otters recorded by telemetry and camera traps. *Ethology Ecology & Evolution*, 26 (1): 19 – 28.

LEVINGS, S. C.; GARRITY, S. D.; BURNS, K. A. 1994. The Galeta Oil Spill. III. Chronic reoiling, long-term toxicity of hydrocarbon residues and effects on epibionts in the mangrove fringe. *Estuarine, Coastal & Shelf Science*., 38: 365-395.

LEVINTON, J.S. 1995. *Marine Biology*. Function, biodiversity, ecology. 420 pp.

LEWIS, M.; PRYOR, R.; WILKING, L. 2011. Fate and effects of anthropogenic chemicals in mangrove ecosystems: A review. *Environmental Pollution*, 159: 2328-2346.

LEWIS, R.R. 1982. Impact of oil spills on mangrove forests *In Proceedings of the Program of Second International Symposium on Biology and Management of mangroves and Tropical Shallow Water Communities*. Papua, New Guinea. P.36-48.

LIMA R. P., PALUDO D., SOAVINSKI R. J., SILVA K. G., OLIVEIRA E. M. A. 2011. Levantamento da distribuição, ocorrência e status de conservação do Peixe-Boi Marinho (*Trichechus manatus*, Linnaeus, 1758) no litoral nordeste do Brasil. *Natural Resources, Aquidabã*. 2, 41–57.

LIMA R. P., PALUDO D., SOAVINSKI R. J., SILVA K. G., OLIVEIRA M. A. 1992. Levantamento da distribuição, ocorrência e status de conservação do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus manatus*, Linnaeus, 1758) no litoral Nordeste do Brasil. *Peixe-Boi – Coletânea de trabalhos de conservação e pesquisa de sirênios no Brasil*. 1, 47–72.

LIMA R.P., OLIVEIRA E.M., PALUDO D., SOAVINSKI R. 1994. Levantamento da distribuição, status de conservação do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus*, Linnaeus, 1758) no litoral do Maranhão e esforços conservacionistas para a sua proteção. In: *Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul*, 6, p. 43-44, Florianópolis.

LIMA R.P., PALUDO D., SOAVINSKI R.J., SILVA K.G., OLIVEIRA E.M.A. 2011. Levantamento da distribuição, ocorrência e status de conservação do Peixe-Boi Marinho (*Trichechus manatus*, Linnaeus, 1758) no litoral nordeste do Brasil. *Natural Resources, Aquidabã*. 2, 41–57.

LIMA R.P., PALUDO D., SOAVINSKI R.J., SILVA K.G., OLIVEIRA M.A. 1992. Levantamento da distribuição, ocorrência e status de conservação do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus manatus*, Linnaeus, 1758) no litoral Nordeste do Brasil. *Peixe-Boi – Coletânea de trabalhos de conservação e pesquisa de sirênios no Brasil*. 1, 47–72.

LIMA, D. F. 2010. Biorremediação em sedimentos impactados por petróleo na Baía de Todos os Santos, Bahia: avaliação da degradação de hidrocarbonetos saturados.

LIMA, D. S.; BARBOSA, D. A.; FUNI, C.; DE THOISY, B.; SILVA, C. R. & MARMONTEL, M. Em preparação. *Confirmation of the occurrence of giant river otters (*Pteronura brasiliensis*) in a distribution border area in Brazilian Amazon*.

LIMA, D. S.; BARBOSA, D. A.; FUNI, C.; DE THOISY, B.; SILVA, C. R. & MARMONTEL, M. 2014. Occurrence of giant otters in a border area in Brazilian Amazon. In: *XII IUCN OSG International Otter Congress*, Rio de Janeiro.

LIMA, D. S.; MARMONTEL, M. & BERNARD, E. 2012. Site and refuge use by giant river otters (*Pteronura brasiliensis*) in the Western Brazilian Amazonia. *Journal of Natural History*, 46: 729 - 739.

LIMA, D. S.; MARMONTEL, M. & BERNARD, E. 2014. Reoccupation of historical areas by the endangered giant river otter *Pteronura brasiliensis* (Carnivora: Mustelidae) in Central Amazonia, Brazil. *Mammalia*, 78 (2): 177 - 184.

LIMA, D. S.; MARMONTEL, M.; TORRES, J. & SILVA, C. R. 2010. Diagnóstico de mamíferos aquáticos em um trecho do estuário amazônico no município de Santana, Amapá. In: XIV Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (RT) e 8º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos (SOLAMAC), Florianópolis.

LIMA, J. D. & LIMA, J. R. F. 2007. *Diagnósticos abiótico, biótico e socioeconômico para subsidiar a elaboração do Plano de Manejo da Reserva Biológica do Lago Piratuba*. Relatório final IBAMA. Macapá - AP. Abril /2007.

LIMA, J. D.; LIMA, J. R. F.; QUEIROZ, S. S.; SILVA, A. R. & REIS, F. M. 2007. Quelônios e Jacarés do Estado do Amapá e seu status de Conservação. In: *Resumos do 3º Congresso Brasileiro de Herpetologia*, 2007, Belém.

LIMA, P. R. S. 2004. *Dinâmica populacional da serra *Scomberomorus brasiliensis* (Osteichthyes, Scombridae), no litoral Ocidental do Maranhão – Brasil*. Dissertação de mestrado. Recursos Pesqueiros e Aquicultura. Universidade Federal Rural de Pernambuco.

LIMA, R. P. 1997. *Peixe-boi marinho (*Trichechus manatus*): Distribuição, status de conservação e aspectos tradicionais ao longo do litoral nordeste do Brasil.* 81p. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Oceanografia da UFPE, Recife.

LOBÓN, C. M., FERNÁNDEZ, C., ARRONTES, J., RICO, J. M., ACUÑA, J. L., ANADÓN, R. & MONTEOLIVA, J. A., 2008. Effects of the "Prestige" oil spill on macroalgal assemblages: Large-scale comparison. *Marine Pollution Bulletin*, 56: 1192-1200

LODI, L. & BOROBIA, M., 2013. Baleias, Botos e Golfinhos do Brasil: Guia de Identificação. 1. ed. Rio de Janeiro: *Technical Books Editora*. v. 1. 479p.

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

LOPES, A. C. P. A., VITAL, M. V. C., & EFE, M. A. 2014. Potential geographic distribution and conservation of Audubon's shearwater, *Puffinus lherminieri* in Brazil. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 54: 293–298.

LOUGHIN, T. R. 1994. Tissue hydrocarbon levels and the number of cetaceans found dead after the spill. Ch. 20. p. 359-376. In: LOUGHIN, T. R. (ed.) *Marine Mammals and the Exxon Valdez*. Academic Press, London.

LUCENA FRÉDOU, F.; ALMEIDA, O.; MOURÃO, K.; BARBOSA, C.; RIVERO, S.; RAFAEL, T. 2008. Diagnóstico, tendência, potencial e política pública para o desenvolvimento do setor industrial. In: Diagnóstico da Pesca e da Aquicultura do Estado do Pará. Belém: SEPAQ. vol. 1 de 7. 128p.

LUCENA FRÉDOU, F.; MOURÃO, K. R. M.; BARBOSA, C.; ALMEIDA, O. T.; RIVERO, S. THOMPSON, R. 2009. *Caracterização das pescarias industriais da costa norte do Brasil*. Paper do NAEA, 237.

LUCENA, A. 2006. Estrutura populacional da Balaenoptera bonaerensis (Burmeister) (Cetacea, Balaenopteridae) nas áreas de reprodução do Oceano Atlântico Sul. *Revista Brasileira de Zoologia*, 23(1), 176-185.

LUISELLI, L & AKANI, G. C. 2003. An indirect assessment of the effects of oil pollution on the diversity and functioning of turtle communities in the Niger Delta, Nigeria. *Animal Biodiversity and Conservation*, 26.1: 57 – 65.

LUNA F.O. 2001. *Distribuição, status de conservação e aspectos tradicionais do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus manatus*) no litoral norte do Brasil*. Dissertação de Pós-Graduação em Oceanografia - Universidade Federal de Pernambuco, Recife.

LUNA F.O. 2013. Population genetics and conservation strategies for the West Indian manatee (*Trichechus manatus* Linnaeus, 1758) in Brazil. Tese de doutorado, Universidade Federal de Pernambuco, Brasil.

LUNA F.O., ARAÚJO J.P., LIMA R.P., PESSANHA M.M., SOAVINSKI R.J., PASSAVANTE J.Z.O. 2008c. Captura e utilização do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus manatus*) no litoral Norte do Brasil. *Biotemas*. 21, 115–123.

LUNA F.O., ARAÚJO J.P., PASSAVANTE J.Z.O., MENDES P.P., PESSANHA M., SOAVINSKI R.J., OLIVEIRA E.M. 2008b. Ocorrência do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus manatus*) no litoral norte do Brasil. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão*. 23, 37–49.

LUNA F.O., LIMA R.P., ARAÚJO J.P., PASSAVANTE J.Z.O. 2008a. Status de conservação do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus manatus* Linnaeus, 1758) no Brasil. *Revista Brasileira de Zoociências*. 10, 145–153.

LUNA, F. O; ARAÚJO, J. P.; OLIVEIRA, E. M.; HAGE, L. M.; PASSAVANTE, J. Z. O. 2010. Distribuição do peixe-boi marinho, *Trichechus manatus manatus*, no litoral norte do Brasil. Labomar – *Arquivos de Ciências do Mar*, 43(2): 79-86.

LUNA, F.O; LIMA, R.P; VIANNA, J.de A. & CASTRO, D.F., Distribuição do Peixe-Boi Amazônico (*Trichechus inunguis*) no Estado do Amazonas, Brasil. p.99. In: X Reunião de Especialistas de Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Valdívia – Chile. Resumos, 2002.

LUTCAVAGE, M. E.; LUTZ, P. L.; BOSSART, G. D.; HUDSON, D. M. 1995. Physiologic and clinicopathologic effects of crude oil on loggerhead sea turtles. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 28: 417-422.

LUTZ, P. L.; LUTCAVAGE, M. E. 2010. *The effects of petroleum on sea turtles: applicability to Kemp's ridley*. Disponível em <http://md1.csa.com>. Acessado em agosto de 2014.

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

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

MACHADO, A. B. M.; DRUMMOND, G. M. & PAGLIA, A. P. 2008. *Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção*. Brasília, DF: MMA; Belo Horizonte, MG: Fundação Biodiversitas. 2 v. 1420 p.

MACIEL, D. C. 2011. Biologia reprodutiva e efeitos do Tributilestanho (TBT) sobre *Mytella charruana* e *Mytilopsis leucophaeta* (Bivalvia, Mollusca) do Estuário do Rio Capibaribe, Pernambuco. 81 p. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Pernambuco.

MACIEL, I. L. S. 2009. *O mangue como unidade geográfica de análise: o espaço de vivência e produção comunitária nos manguezais da comunidade de Jutaí no município de São Caetano de Odivelas - PA*. 121 p. 2009. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Universidade Federal do Pará.

MAGALHÃES, C. 2000. Caracterização da comunidade de crustáceos decápodes do Pantanal. Mato Grosso de Sul, Brasil. In: CHERNOFF, B.; ALONSO, L. E.; MONTAUBAULT, J. R.; LOURIVAL, R. (Eds.). A biological assessment of the aquatic ecosystems of the Pantanal, Mato Grosso do Sul, Brasil, p. 175-182.

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

MAGRO, M.; CERGOLE, M.C.; ROSSIWONGTSCHOWSKI, C.L.D.B. 2000. *Avaliação do potencial sustentável de recursos vivos na Zona Econômica Exclusiva - REVIZEE – Síntese de conhecimentos dos principais recursos pesqueiros costeiros potencialmente explotáveis na costa Sudeste-Sul do Brasil: Peixes.* Ministério do Meio Ambiente, CIMP - Comissão Interministerial para os Recursos do Mar, São Paulo, 154p.

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

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

MANZINI, E. J. 1990/1991. A entrevista na pesquisa social. *Didática*, São Paulo, v. 26/27, p. 149-158.

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

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

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

MARCOVALDI, M.Â.G. dei; MARCOVALDI, G.M. dei. Ocorrência, distribuição e técnicas de conservação das espécies de tartarugas marinhas no Brasil. In: SEMANA UNIVERSITÁRIA DE OCEANOGRÁFIA, 1., 1984. Rio Grande. *Anais...*, [S.l.:s.n.], 1984.

MARINEBIO, 2015. Disponível em: <http://marinebio.org/>. Acessado em janeiro de 2015.

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

MARINHO, R. A. 2011. *Programa de monitoramento da pesca do polvo nas regiões norte e nordeste do Brasil*. Relatório Processo 00350.001296/2008-71 Ministério da Pesca e Aquicultura, 68p.

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

MARMONTEL M., O' SHEA T. J., HUMPHREY S.R. 1990. *An evaluation of boné growth-layer counts as an age-determination technique in Florida manatees*. Natl. Tech. Inf. Ser PB91-103564. Springfield, Va. 104p.

MARMONTEL, M. Age and Reproduction in Female Florida Manatees, p. 98-119. In: O'Shea T.J., ACKERMAN B.B., PERCIVAL H.F. (Eds.). Population Biology of the Florida Manatee, U.S. Department of the Interior, National Biological Service, 289 p., Washington, D.C., 1995.

MARQUES, A. A. B.; FONTANA, C. S.; VÉLEZ, E.; BENCKE, G. A.; SCHNEIDER, M. & REIS, R. E. 2002. *Lista de Referência da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul*. Decreto no 41.672, de 10 junho de 2002. Porto Alegre: FZB/MCT-PUCRS/PANGEA, 52 p. (Publicações Avulsas FZB, 11).

MARQUES, L.V.; CREED, J.C. Biologia e ecologia das fanerógamas marinhas do Brasil. *Oecologia brasiliensis*, v. 12, n. 2, p. 315 – 331, 2008.

MARQUES-AGUIAR, S. A.; MELO, C. C. S.; AGUIAR, G. F. S. & QUEIRÓZ, J. A. L. 2002. Levantamento preliminar da mastofauna da região de Anajás-Muaná, Ilha de Marajó, Pará, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 19, 841 - 854.

MÁRQUEZ, M. R. 1990. FAO Species Catalogue. Vol. 11: Sea Turtles of the World. An annotated and illustrated catalogue of sea turtles species known to date. FAO. *Fisheries Synopsis*, vol. 125, nº 11, Rome, FAO.

MARSH H., LEFEBVRE L.W. 1994. Sirenian status and conservation efforts. *Aquatic Mammals*. 20, 155–170.

MARTIN, A. R.; DA SILVA, V. M. F. 2004. Number, seasonal movements and residency characteristics of river dolphins using an Amazonian floodplain lake system. *Can. J. Zool.* 82: 1307-1315.

MARTIN, F.; DUTRIEUX, E. & DEBRY, A. 1990. Natural recolonization of a chronically oil polluted mangrove soil after a de-pollution process. *Ocean & Shoreline Management*, V.14 P. 173-190.

MARTÍNE-GOMEZ, C.; FERNÁNDEZ, B.; VALDÉS, J.; CAMPILLO, J. A.; BENEDICTO, J.; SÁNCHEZ, F. 2009. Evaluation of three-year monitoring with biomarkers in fish following the Prestige oil spill (N Spain). *Chemosphere*, 74: 613-620.

MARTINS, B. M. L.; SOUSA, M. E. M.; RODRIGUES, A. L. F.; SANTOS, G. M. A.; EMIN-LIMA, R.; SICILIANO, S. 2010. Abordagem etnoecológica sobre a pesca artesanal e os pequenos cetáceos na costa leste da Ilha de Marajó, Pará, Brasil. In: XIV Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (RT) - 8º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos (SOLAMAC). Florianópolis, SC, 24 a 28 de outubro de 2010.

MARTINS, D. E. G. 2011. *Dinâmica espaço-temporal da pesca industrial de camarão-rosa Farfantepenaeus subtilis na plataforma continental do Amazonas.* (Dissertação de Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aquática e Pesca - Universidade Federal do Para. Belém: UFPA, 2011. 58 p.

MARTINS, R. S., 2009. *Aves da planície de inundação da Área de Proteção Ambiental do Rio Curiaú, Macapá, Amapá, Brasil.* Trabalho de Conclusão de Curso: Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amapá. Macapá, 51pp.

MASCARELLI, A. 2010. Deepwater horizon: after the oil. *Nature*, 467, 22–24.

MASON, C. F. & MACDONALD, S. M. 1986. *Otters: ecology and conservation.* Cambridge University Press, Cambridge. 236 p.

MASSON DG, BETT BJ, BILLETT DSM, JACOBS CL, WHEELER AJ, WYNN RB (2003) The origin of deep-water, coral-topped mounds in the northern Rockall Trough, Northeast Atlantic. *Mar Geol* 194: 159-180.

MATKIN, C. O., SAUTILIS, E. L., ELLIS, G. M., OLESIUK, P. & RICE, S. D. 2008. Ongoing population-level impacts on killer whales *Orcinus orca* following the ‘Exxon Valdez’ oil spill in Prince Willian Sound, Alaska. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 356: 269-281.

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

MATKIN, C. O.; SAUTILIS, E. L.; ELLIS, G. M.; OLESIUK, P.; RICE, S. D. 2008. Ongoing population-level impacts on killer whales *Orcinus orca* following the ‘Exxon Valdez’ oil spill in Prince Willian Sound, Alaska. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, 356: 269-281.

MATKIN, C.; SAULITIS, E., 1997. *Killer Whales Restoration Notebook.* Exxon Valdez Oil Spill Trustee Council. Disponível em: <http://www.evostc.state.ak.us/static/PDFs/RN_orca.pdf>. Acesso em: Setembro de 2015.

MATOS, E.; MATOS, P.; CASAL, G.; AZEVEDO, C. 1997. Ultraestrutura do espermetozóide de *Protothaca pectorina* (LAMARCK) (MOLLUSCA, BIVALVIA) do litoral norte do brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 14(4): 779-783.

MATSUURA, Y. 1995. Exploração pesqueira. In: Os ecossistemas brasileiros e os principais macrovetores de desenvolvimento: subsídios ao planejamento da gestão ambiental. (Ed). *Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal.* Brasília, (4-6): 42-48 p.

MAURER D., R.T. KECK, J.C. TINSMAN & W. A. LEATHEM 1981a: Vertical migration and mortality of benthos in dredged material: Part I - Mollusca. *Mar. Environ. Res.* 5:301-317.

MAURER D., R.T. KECK, J.C. TINSMAN & W. A. LEATHEM 1981b: Vertical migration and mortality of benthos in dredged material: Part II - Crustacea. *Mar. Environ. Res.* 5:301-317.

MAURER D., R.T. KECK, J.C. TINSMAN & W. A. LEATHEM 1982: Vertical migration and mortality of benthos in dredged material: Part III - Polychaeta. *Mar. Environ. Res.* 6:49-68.

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

MCCALL, B. D. & PENNINGS, S. C., 2012. Disturbance and Recovery of Salt Marsh Arthropod Communities following BP Deepwater Horizon Oil Spill. *PLoS ONE* 7(3): e32735. doi:10.1371/journal.pone.0032735.

McCAULEY, R., 1998. *Radiated underwater noise measures from the drilling rig Ocean General, Rig Tenders Pacific Ariki, and Pacific Frontier, fishing vessel Reef Venture and natural sources in the Timor sea, northern Austrália*. Shell Australia. 54p.

MCDONALD, M. A., J. A. HILDERBRAND, J. A. and WIGGINS, S. M. 2006. Increases in deep ocean ambient noise in the Northeast Pacific west of San Nicolas Island, California. *J. Acoustical Society of America* 120(2): 8.

MEAD, C. T. 1983. *Bird Migration*. Newnes Books, Feltham.

MEAGHER, L., 2010. *How Compounds left by oil spills affect marine life in estuaries*. Disponível em: <https://suite.io/linda-sue-meagher/3mxx2ss>. Acessado em 2014.

MEDINA, V. E. H. 2008. *Comportamento do peixe-boi (*Trichechus manatus manatus*) nos oceanários de Itamaracá: manejo e condições abióticas*. Dissertação (mestrado), Universidade Federal de Pernambuco, Recife – PE. 98p.

MEIRELLES A.C.O. 2008. Mortality of the Antillean manatee, *Trichechus manatus manatus*, in Ceará State, north-eastern Brazil. *Journal Marine Biological Association UK*. 88, 1133–1137.

MELLO, C. F & MOCHÉL, F. R., 1999. Diagnóstico para avaliação e ações prioritárias para conservação da biodiversidade da zona costeira-estuarina dos estados do Piauí, Maranhão, Pará e Amapá. *Guia para o licenciamento ambiental. Atividades de sísmica na costa brasileira*. Disponível em: www.anp.gov.br/ibamasismica/. Acessado em maio de 2014.

MELLO, C. F.; MOCHÉL, F. R. 2013. *Diagnóstico para avaliação e ações prioritárias para conservação da biodiversidade da zona costeira-estuarina dos estados do Piauí, Maranhão, Pará e Amapá*.

MELLO, C. F; MOCHÉL, F. R.. 1999. *Diagnóstico para avaliação e ações prioritárias para conservação da biodiversidade da zona costeira-estuarina dos estados do Piauí, Maranhão, Pará e Amapá. Guia para o licenciamento ambiental. Atividades de sísmica na costa brasileira*. Disponível em: www.anp.gov.br/ibamasismica/. Acessado em maio de 2014.

MELO, C. C. S. 2006. Mamíferos não voadores da região dos lagos, municípios de Tartarugalzinho, Pracuúba e Amapá, no Amapá. In: COSTA NETO, S. V. (Org.). *Inventário Biológico das áreas do Sucuriju e Região dos Lagos no Estado do Amapá*. PROBIO/MMA- IEPA/ AP, Macapá, p. 196 - 217.

MELO, G. A. S. 1996. *Manual de identificação dos Brachyura (caranguejos e siris) do litoral brasileiro.* Ed. Pleida. FADESP/SP. 604 p.

MELO, Y. P. C. 2009. *Caracterização da Ictiofauna durante o período seco, na baía do Guajará e baía do Marajó.* Dissertação de mestrado. Ecologia aquática e pesca. Universidade Federal do Pará.

MELO, Y. P. C. 2009. *Caracterização da Ictiofauna durante o período seco, na baía do Guajará e baía do Marajó.* Dissertação de mestrado. Ecologia aquática e pesca. Universidade Federal do Pará.

MELVILLE, F.; ANDERSEN, L. E.; JOLLEY, D. F. 2009. The Gladstone (Australia) oil spill – Impacts on intertidal areas: Baseline and six months post-spill. *Marine Pollution Bulletin*, 58(2): 263-271.

MENDES, N. C. B.; LIMA, W. M. G.; CARDOSO, C. N. A.; NASCIMENTO, M. S.; CRUZ, P. A. P.; SILVA, B. B. 2013. Estimativas dos parâmetros de crescimento do bagre branco, *Amphiarius rugispinis* (Siluriformes: Ariidae) numa área costeira amazônica, Bragança-Pará-Brasil. *Arquivos de Ciências do Mar*, 46(1): 39 – 46.

MENEZES, M. P. M., BERGER, U. & MEHLIG, U. 2008. Mangrove vegetation in Amazônia: a review of studies from the coast of Pará and Maranhão States, north Brazil. *Acta Amazônica*, 38(3): 403-420.

MENEZES, N. A., BUCKUP, P. A., FIGUEIREDO, J. L.; MOURA, R. L. 2003. *Catálogo das espécies de peixes marinhos do Brasil.* Universidade de São Paulo, São Paulo, 159p.

MENZIE, C.A., MAURER, D. & LEATHEM, W.A. 1980. An Environmental Study to Assess the Impact of Drilling Discharges in the Mid-Atlantic. IV. The Effects of Drilling Discharges on the Benthic Community. *Proceedings of Symposium, Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings*, January 21-24, 1980, Lake Buena Vista, Florida. Vol. I, pp. 670-690.

MESTRE, L. A. M. 2007. Registros das migrações de trinta-réis-boreal *Sterna hirundo*: análise das recuperações de indivíduos marcados na América do Norte (1928 – 2005) e Brasil (1983 – 2005). *Ornithologia*, 2: 81–87.

MESTRE, L. A. M., & BIERREGAARD JR., R. O. 2009. The role of Amazonian rivers for wintering ospreys (*Pandion haliaetus*): clues from North American band recoveries in Brazil between 1937 and 2006. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 44: 141–147.

MESTRE, L. A. M., ROOS, A. L., & NUNES, M. F. 2010. Análise das recuperações no Brasil de aves anilhadas no exterior entre 1927 e 2006. *Ornithologia*, 4: 15–35.

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

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

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

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

MIKICH, S. B. & BÉRNILS, R. S. 2004. *Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná*. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná. Disponível em: <<http://www.maternatura.org.br/livro/>>. Acesso em: 31.01.2015.

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

MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA – MPA. 2010a. *Boletim Estatístico da Pesca e Aquicultura. Brasil 2008-2009*. Brasília/DF. 99p.

MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA – MPA. 2010b. *Censo Aquícola Nacional. Brasil 2008*. Brasília/DF. 320p.

MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA – MPA. 2012. *Instrução Normativa Interministerial nº 8*. Em 08 de junho de 2012. Diário Oficial da União em 11 de junho de 2012. 33/34p.

MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA – MPA. 2014. *Parques aquícolas Marinhos*. Disponível no site: www.mpa.com.br acessado 15.01.2015 ás 8:00.

MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA (MPA), 2006. Instrução Normativa Interministerial nº 2 de 4 de setembro de 2006.

MIÑO, C. I., DEL LAMA, S. N., 2014. Genetic differentiation among populations of the roseate spoonbill (*Platalea ajaja*; Aves: Pelecaniformes) in three Brazilian wetlands. *Biochemical Genetics*, 52: 321–337.

MINTZER, V. J.; MARTIN, A. R.; SILVA, V. M. F.; BARBOUR, A. B.; LORENZEN, K. FRAZER, T. K. 2013. Effect of illegal harvest on apparent survival of Amazon River dolphins (*Inia geoffrensis*). *Biological Conservation*, 158: 280-286.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE), 2002. *Biodiversidade Brasileira. Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira*. 404 p.

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

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

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2002. *Especificações e Normas Técnicas para a Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derramamento de Óleo.* 94p.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2004. Instrução Normativa do Ministério do Meio Ambiente nº 05/2004, publicada no Diário Oficial da União em 26/05/2004 pela ministra do meio ambiente Marina Silva.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2006. *Programa REVIZEE.* Avaliação do Potencial Sustentável de Recursos Vivos na Zona Econômica Exclusiva. Relatório Executivo. Brasília. 303p.

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

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

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

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

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2011. Proposta de plano de gestão para o uso sustentável de elasmobrânquios sobre-exploitados ou ameaçados de sobre-explotação no Brasil. MMA/IBAMA, 156 p.

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

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2014. Lista das espécies ameaçadas de extinção. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies.html>. Acessado em maio de 2015.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). 2014. Listas das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies.html?start=250>. Acessado em janeiro de 2015.

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

MMA/IBAMA (Ministério do Meio Ambiente / Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), 2001. *Mamíferos Aquáticos do Brasil. Plano de Ação – Versão II*, 2001. 61p.

MMA/IBAMA (MINISTERIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS). 2007. Estatística da pesca 2007. Brasil.

MMA/IBAMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS), 2001. *Mamíferos Aquáticos do Brasil. Plano de Ação – Versão II*, 2001. 61p.

MMA/ICMBIO (INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE), 2011. Plano de ação nacional para a conservação dos sirênios: peixe-boi-da-Amazônia: *Trichechus inunguis* e peixe-boi-marinho: *Trichechus manatus*. In: ICMBio. (Eds.), Série Espécies Ameaçadas no. 12, 80 p.

MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/ INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2010. Portaria ICMBio/MMA nº 88, de 27 de agosto de 2010. Aprova o Plano de Ação Nacional para a Conservação da Ariranha. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/pan-ariranha/portaria_88_ariranha.pdf>. Acesso: 30.01.2015.

MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/ INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2014. *Estudo socioambiental referente à proposta de criação de Reserva Extrativista Marinha no município de São Caetano de Odivelas, estado do Pará*. 102 p.

MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/ INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2010. Portaria ICMBio/MMA nº 88, de 27 de agosto de 2010. Aprova o Plano de Ação Nacional para a Conservação da Ariranha. Disponível em:http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/pan-ariranha/portaria_88_ariranha.pdf. Acesso: 30.01.2015.

MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2010. *Plano de Manejo Parque Nacional do Cabo Orange*. 157 p.

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

MMA/ICMBIO (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2011a. *Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Mamíferos Aquáticos: Pequenos Cetáceos* – Brasília, 132 p.

MMA/ICMBIO (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2011b. *Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Mamíferos Aquáticos: Grandes Cetáceos e Pinípedes* – Brasília, 156 p.

MMA/ICMBio (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE) 2011. Plano de ação nacional para a conservação dos sirênios: peixe-boi-da-Amazônia: *Trichechus inunguis* e peixe-boi-marinho: *Trichechus manatus*. In: ICMBio. (Eds.), Série Espécies Ameaçadas no. 12, 80p.

MMA/ICMBIO, 2010. *Panorama da conservação dos ecossistemas costeiros e marinhos no Brasil. Gerência de Biodiversidade Aquática e Recursos Pesqueiros*. Brasília: MMA/SBF/GBA, 2010. 148 p.

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

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

MONTEIRO, A. G., 2003. *Metodologia de Avaliação de Custos ambientais provocados por vazamento de óleo. O estudo de caso do complexo REDUC-DTSE*. Tese de Doutorado em Engenharia, COPPE, UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, 270p.

MOORE, S. E. & CLARKE, J. T., 2002. Potential Impact of offshore human activities on gray whales (*Eschrichtius robustus*). *J. Cetacean. Res. Manage.* 4 (1):19-25.

MORALES U. S. 2012. Caracterização da comunidade de peixes em ambiente de várzea na foz do rio Amazonas. Trabalho de Conclusão de Curso. Engenharia de Pesca. Universidade do Estado do Amapá.

MOREIRA, E. 1966. *Belém e sua expressão geográfica*. Belém: Imprensa Universitária. 212p.

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

MORRISON, R. I. G., ANTAS, P. T. Z. & ROSS, R. K. 1987. Migratory routes in the Amazonian coast. In: *Desenvolvimento econômico e impacto ambiental em áreas de trópico úmido brasileiro: a experiência da Companhia Vale do Rio Doce*. Anais do Seminário, Rio de Janeiro. pp.159-199.

MORRISON, R. I. G., ROSS, R. K., & NILES, L. J. 2004. Declines in wintering populations of red knots in southern south America. *The Condor*: Vol. 106, Issue 1, pg(s) 60-70

MORRISON, R. I. G.; ROSS, R. K. *Atlas of nearctic shorebirds on the coast of South America*. Ottawa Canadian Wildlife Service, 1989. 325 p.

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

MOSBECH, A.; ANTHOSEN, K. L.; BLYTH, A.; BOERTMAN, D.; BUCH, E.; CAKE, D.; GRØNDAHL, L.; HANSEN, K. Q.; KAHEL, H.; NIELSEN, S.; NIELSEN, N.; VON PLATEN F.; POTER S.; RASCH, M. 2000. *Environmental oil spill sensitivity atlas for the West Greenland coastal zone*. Internet-version. The Danish Energy Agency, Ministry of Environment and Energy, 341 p. mais apêndice 155 p.

MOSTELLO, C. S., NISBET, I. C. T., OSWALD, S. A. & FOX, J. W. 2014. Non-breeding season movements of six North American roseate terns *Sterna dougallii* tracked with geolocators. *Seabird*, 27: 1–21.

MOURA, J. F., R. EMIN-LIMA, S. HACON, C. M. VEGA, R. C. CAMPOS & S. SICILIANO, 2012. Mercury Status of the Amazon Continental Shelf: Guiana Dolphins (*Sotalia guianensis*, Van Benédén 1864) as a Bioindicator. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 70(1) doi:DOI 10.1007/s00128-012-0663-2.

MOURÃO, K. R. M. 2004. *Descrição da pesca artesanal e industrial desembarcada no município de Vigia*. (Trabalho de conclusão de Curso) - Centro de Geociências - Universidade Federal do Pará. Belém: UFPA. 67 p.

MOURÃO, K. R. M.; PINHEIRO, L. A.; LUCENA, F. 2007. Organização social e aspectos técnicos da atividade pesqueira no município de Vigia - PA. *Boletim do Laboratório de Hidrobiologia*, v. 20, p. 38-52.

MPA (MINISTÉRIO DA PESCA E AGRICULTURA), 2014. Instruções Normativas. Disponível em: <http://www.mpa.gov.br/index.php/institucional/legislacao/84-instrucoes-normativas>. Acessado em dezembro de 2014.

MPA (MINISTÉRIO DA PESCA E AGRICULTURA), 2015. Períodos de Defeso. Disponível em: <http://www.mpa.gov.br/index.php/pesca/periodos-de-defeso>. Acessado em fevereiro de 2015.

MPA (MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA). 2010. *Boletim estatístico da pesca e aquicultura – Brasil 2008-2009*. Brasília: MPA. 101 p.

MPA (MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA). 2012. *Boletim estatístico da pesca e aquicultura – Brasil 2010*. Brasília: MPA. 129 p.

MPA (MINISTÉRIO DA PESCA E AQUICULTURA). 2014. Disponível em: <http://www.mpa.gov.br/>. Acessado em 2014.

MTSG (MARINE TURTLE SPECIALIST GROUP). 2015. Disponível em: <http://iucn-mtsg.org/>. Acessado em janeiro de 2015.

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

MUNOZ, D.; GUILIANO, M.; DOUMENQ, P.; JACQUOT, F.; SCHERRER P. & MILLE, G. 1997. Long term evolution of petroleum biomarkers in mangrove soil (Guadeloupe). *Marine Pollution Bulletin*, V.34 N.11 P. 868-874.

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

NAHUM, J. S. De Ribeirinha a Quilombola: dinâmica territorial de comunidades rurais na Amazônia paraense. Campo Território: *revista de geografia agrária*, v. 6, n. 12, p. 79-103, 2011.

NAIFF, R. H., EDUARDO, C., ARAUJO, A. S., AGUIAR, K. M. O. 2011. Biologia reprodutiva de *Megacyrle torquata* (Aves, Alcedinidae) em fragmento florestal do Campus Marco Zero da Universidade Federal do Amapá. *Biota Amazônia*, 1: 1-7.

NASCIMENTO, F. P. D.; ÁVILA-PIRES, T. C. S. D.; SANTOS, I. N. F. F. D. & LIMA, A. C. M. 1991. Répteis de Marajó e Mexiana, Pará, Brasil. I. Revisão Bibliográfica e Novos Registros. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Zoologia*, 7(1): 25-41.

NASCIMENTO, I. A. 1983. Cultivo de ostras no Brasil: problemas e perspectivas. *Ciência e Cultura*, 35: 871-876.

NASCIMENTO, J. L. X., 1998. Muda de Charadriidae e Scolopacidae (Charadriiformes) no norte do Brasil. *Ararajuba*, 6: 141–144.

NASCIMENTO, R. C.; FILHO, M. A.; SANTOS, F. J. S.; HOLANDA, F. C. A. F. 2002. Distribuição e abundância das principais espécies de bagres estuarinos/marininhos (Ariidae) na plataforma continental norte do Brasil (Pará-Amapá). *Boletim Técnico Científico do CEPNOR*, 2 (1): 129 – 145.

NASCIMENTO, S. A. 1993. *Biologia do caranguejo-uçá Ucides cordatus*. ADEMA. Aracaju. 48 pp.

NASCIMENTO, S. P.; CARVALHO, S. M.; FARIAS, R. E. S. 2012. Os quelônios de Roraima. *Biol. Geral Exper.*, 12(1):1-48.

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

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

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

NAV/CGG, 2010. *Projeto de Monitoramento de Praias. Pesquisa Sísmica 3D, Não-Exclusiva, na Bacia de Pernambuco-Paraíba, Blocos BM-PE-PB-783/837/839*.

NAV/CGG. *Monitoramento Aéreo de cetáceos na Bacia de Santos – Relatório Final*. 2012.

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

NEDWELL, J. AND B. EDWARDS (2004). A review of the Measurements of underwater man made noise Carried out by Subacoustech Ltd 1993 - 2003, *Subacoustech*:134.

NEFF, J. M. 2005. *Composition, environmental fates, and biological effects of water based drilling muds and cuttings discharged to the marine environment: A Synthesis and Annotated Bibliography*. Report prepared for Petroleum Environmental Research Forum (PERF) and American Petroleum Institute.

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

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

NEFF, J.M.; McKELVIE, S & AYERS, R.C. 2000. *A Literature Review of Environmental Impacts of Synthetic Based Drilling Fluids*. Report to U.S. Dept of the Interior, Minerals Management Service, Gulf of México OCS Office. April 27, 2000.

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

NETTO, S.A; GALLUCCI. F. & FONSECA, G. 2005. Meiofauna communities of continental slope and deep-sea sites off SE Brazil. *Deep-Sea Research I*, 52: p. 845–859.

NEVES, T.; OLIMOS, F.; PEPPES, F. & MOHR, L. V., 2006. *Plano de Ação Nacional para a Conservação de Albatrozes e Petréis*. Brasília: Ibama. 124 p

NEVES, T.; VOOREN, C. M.; BUGONI, L.; OLIMOS, F. & NASCIMENTO, L. 2006. Distribuição e abundância de aves marinhas no sudeste-sul do Brasil. In: NEVES, T.; BUGONI, L. & ROSSI-WONGTSCHOWSKI,C. L. B. eds. Aves oceânicas e suas interações com a pesca na região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo, USP-REVIZEE. p.11-35.

NILES, L. J., BURGER, J., PORTER, R. R., DEY, A. D., MINTON, C. D. T., GONZALEZ, P. M., BAKER, A. J., FOX, J. W. & GORDON, C. 2010. First results using light level geolocators to track Red Knots in the Western Hemisphere show rapid and long intercontinental flights and new details of migration pathways. *Wader Study Group Bulletin*, 117: 123–130.

NISBET, I. C. T., MOSTELLO, C. S., VEIT, R. R., FOX, J. W. & AFANASYEV, V. 2011. Migrations and Winter Quarters of Five Common Terns Tracked Using Geolocators. *Waterbirds*, 34: 32–39.

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

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION) 2001. *Oil Spills in Coral Reefs: Planning and Response Considerations.* 80pp.

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

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

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION), 2014. *Oil spill in mangroves. Planning and response considerations.* September, 2014. Disponível em: http://response.restoration.noaa.gov/sites/default/files/Oil_Spill_Mangrove.pdf. Acessado em setembro de 2015.

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

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2010a. *Oil Spill in Coral Reefs – Plenning e Response Consederations.* 82 p.

NOAA (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION). 2010b. *Impacts of Oil on Marine Mammals and Sea Turtles.* US Department of Commerce. National Marine Fisheries Service. Disponível em: www.noaa.gov. Acessado em agosto de 2014.

NOAA. 2015. Disponível em: http://www.nmfs.noaa.gov/pr/species/mammals/cetaceans/spotteddolphin_atlantic.htm. Acessado em fevereiro de 2015.

NORDSTROM, K.; JACKSON, N. – “Two-dimensional Change on Sandy Beaches in Meso-tidal Estuaries”. Zeits. Geomorph.N. F., 34, 4, 1992, pp. 465-478.

Notícia disponível em < http://bloggenivaldoabreu.blogspot.com.br/2013/07/a-matematica-criminosa-dos-copamas-que_10.html> Acesso em 11/03/2015

NOVA CARTOGRAFIA SOCIAL DA AMAZÔNIA, 2007 – *Projeto Nova Cartografia Social da Amazônia – Fundação FORD.* Realização Movimento em Defesa dos Portos Públicos da Cidade de Belém

NOVAES, F. C. 1978. Ornitologia do Território do Amapá II. *Publicações Avulsas do Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, Zoologia,* 29: 1–75.

NOVAES, F.C., 1974. Ornitologia do Território do Amapá (1). *Publ. Avulsas. Mus. Paraense Emílio Goeldi,* 25: 1–121.

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

NUNES, G. T., EFE, M. A., FREITAS, T. R. O., & BUGONI, L. MS submetido. *Conservation genetics of two related seabird species: evidences of a recent bottleneck event and population differentiation inferred from microsatellite data.* (em revisão).

O'REILLY, J.E., SAUER, T.C., JR., AYERS, R.C., JR., BRANDSMA, M.G. & MEEK, R.P. 1989. *Field Verification of the OOC Mud Discharge Model, in Drilling Wastes.* Proceedings of the 1988 International Conference on Drilling Wastes. Calgary, Alberta, Canada, April 5-8, 1988. Elsevier Applied Science Publishers Ltd., London, England, 1989.

ODELL D.K. 1982. West Indian Manatee *Trichechus manatus*. In: Chapman J.A., Feldhamer G.A. (eds.). *Wild Mammals of North America: Biology Management and Economics.* The Johns Hopkins University Press, Baltimore. p. 828–837.

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

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

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

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

OGX/CGGVERITAS/NAV, 2009. Projeto de Comunicação Social da Atividade de Pesquisa Sísmica nos Blocos BM-PAMA 13, 14 e 15 Bacia do Pará/Maranhão. In: Plano de Controle Ambiental da Sísmica (PCAS).

OGX/HABTEC, 2009. *Estudo de Impacto Ambiental para a atividade de perfuração marítima nos blocos BM-PAMA-13, BM-PAMA-14, BM-PAMA-15, BM-PAMA-16 e BM-PAMA-17, Bacia do Pará-Maranhão.* Novembro, 2009.

OIL & GAS UK (The United Kingdom Offshore Oil and Gas Industry Association Limited), 2009. *Accident Statistics for Offshore Units on the UKCS 1990 – 2007.*

OLIVEIRA E., LANGGUTH A., GURGEL DA SILVA K., SOAVINSKY R.J., LIMA R.P. 1990. Mortalidade do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus* Linn.) na costa nordeste do Brasil. *4ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur.* p. 191–196.

OLIVEIRA, M. V. & MANESCHY, M. C. A. 2014. Territórios e territorialidades no extrativismo de caranguejos em Pontinha de Bacuriteua, Bragança, Pará. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi.* Ciências. humanas. vol.9 no.1 Belém Jan./Apr.

OLIVEIRA, R.C. 2009. O Panorama da Aquicultura no Brasil: a prática com foco na sustentabilidade. *Revista Intertox de Toxicologia, Risco Ambiental e Sociedade*, vol.2, nº1, fev, 2009.

OLIVEIRA, V. 2005. A tectônica gravitacional no cone do amazonas: compartimentação estrutural e mecanismos controladores. Dissertação de mestrado em Geologia e Geofísica Marinha, Universidade Federal Fluminense. 98p.

OLIVERA-GÓMEZ L.D., MELLINK E. 2005. Distribution of the Antillean manatee (*Trichechus manatus manatus*) as a function of habitat characteristics, in Bahía de Chetumal, Mexico. *Biological Conservation*. 121, 127–133.

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

OLSGARD, F. & J.S. GRAY. 1995. A Comprehensive Analysis of the Effects of Offshore Oil and Gas Exploration and Production on the Benthic Communities of the Norwegian Continental Shelf. *Marine Ecology Progress Series* 122:277-306.

OREN, D. C. 1991. Aves do estado do Maranhão, Brasil. *Goeldiana Zoologia*, 9: 1–55.

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

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

PAIVA, K. DE S., ARAGÃO, J. A. N., SILVA, K. C. de A. & CINTRA, I. H. A. 2009. Fauna Acompanhante da Pesca Industrial do Camarão-Rosa na Plataforma Continental Norte Brasileira. *Bol. Téc. Cient. Cepnor*, Belém, v. 9, p. 25-42.

PAIVA, K. S.; ARAGÃO, J. A. N.; SILVA, K. C. A.; CINTRA, I. H. A. 2009. Fauna acompanhante da pesca industrial do camarão-rosa na plataforma continental norte brasileira. *Bol. Téc. Cient. Cepnor*, v. 9.

PAIVA, M. P. 1997. *Recursos pesqueiros, estuarinos e marinhos do Brasil*. Fortaleza, CE: EUFC. 278 p.

PAIVA, M. P.; COSTA, R. S. 1965. Estudos de biologia da pesca de lagosta no Ceará – dados de 1964. *Arq. Est. Biol. Mar. Univ. Ceará*, Fortaleza, 7(2): 147-171.

PAIVA, M. P.; FONTELES-FILHO, A. A. 1968. Sobre as migrações e índices de exploração da *Panulirus laevicauda* (Latrelle). *Arq. Est. Biol. Mar. Univ. Fed. Ceará*, 8(1): 15-23.

PAIXÃO, L. F. . 2012. *Estudo da Biologia reprodutiva de Crassostrea gasar (Adanson, 1757) no nordeste paraense*37 p. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aquática e Pesca) - Universidade Federal do Estado do Pará.

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

PALMA, J. J. C. 1979. Geomorfologia da plataforma continental norte brasileira. *Série do Projeto REMAC (Reconhecimento Global da Margem Continental Brasileira)*. Petrobras, DNPM, CPRM, DHN e CNPq.

PALUDO D. 1998. Estudos sobre a ecologia e conservação do peixe-boi marinho, *Trichechus manatus manatus*, no nordeste do Brasil. In: IBAMA. (Eds.). *Série Meio Ambiente em Debate*, Brasília, 70p.

PALUDO D., LANGGUTH A. 2002. Use of space and temporal distribution of *Trichechus manatus manatus* Linnaeus in the region of Sagi, Rio Grande do Norte State, Brazil (Sirenia, Trichechidae). *Rev. Bras. Zool.* 19, 205–215.

PALUDO, D. 1997. *Estudos sobre a ecologia e conservação do peixe-boi marinho Trichechus manatus manatus no nordeste do Brasil. Dissertação de Mestrado (Zoologia)*. João Pessoa, Universidade Federal de Pernambuco. 94p.

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

PARÁ. 2008. Decreto 802/2008 (Homologa a lista de espécies da flora e da fauna ameaçadas no Estado do Pará).

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

PARDINI, R. 1998. Feeding ecology of the neotropical river otter *Lontra longicaudis* in an Atlantic forest stream, south-eastern Brazil. *Journal of Zoology*. 245: 385 - 391.

PARENTE C.L., VERGARA-PARENTE J.E., LIMA R.P. 2004. Strandings of Antillean Manatees, *Trichechus manatus manatus*, in Northeastern Brazil. *Latin American Journal Aquatic Mammal*. 3, 69–75.

PARERA, A. 1996. Las "nutrias verdaderas" de la Argentina. *Boletín Técnico de la Fundación Vida Silvestre Argentina*. 21: 1 - 38p.

PASSAMANI, M. & CAMARGO, S. L. 1995. Diet of the river otter *Lutra longicaudis* in Furnas reservoir, south-eastern Brazil. *IUCN Otter Specialist Group Bulletin*, 12: 32 - 33.

PASSAMANI, M. & MENDES, S. L. 2007. *Espécies da fauna ameaçadas de extinção no estado do Espírito Santo*. IPEMA. 71p.

PATERNOSTER, S. C. 2003. Ciclo reprodutivo do marisco-do-mangue *Mytella guyanensis* (Lamarck, 1819) no manguezal do Rio Tavares – Ilha de Santa Catarina/SC. 30 p. Dissertação (Mestrado em Aquicultura) - Universidade Federal de Santa Catarina.

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

PAYNE, R. & D. WEBB. 1971. Orientation by means of long range acoustic signaling in baleen whales in: Orientation: Sensory basis. Annals of the New York Academy of Sciences 188:110–142.

PAZIN M.G.G. 2010. *Ecologia alimentar do peixe-boi da amazônia (Trichechus inunguis) (Sirenia, Trichechidae) nas reservas de desenvolvimento sustentável Mamirauá e Amanã*. Dissertação de mestrado. INPA. 62pp.

PEDROZO, M. F. M.; BARBOSA, E. M.; CORSEUIL, H. X.; SCHNEIDER, M. R. & LINHARES, M. M. 2002. Ecotoxicologia e avaliação de risco do petróleo. Série Cadernos de Referência Ambiental, v. 12.

PENTEADO, A. F. 2011. *Mapeamento e análise geomorfológico como subsídio para identificação e caracterização de terras inundáveis. Estudo de caso da bacia hidrográfica do rio dos sinos – RS*. Tese (Doutorado). Universidade de São Paulo-USP. São Paulo.

PEREIRA, O. M.; AKABOSHI, S.; CHAGAS-SOARES, F. 1988. Cultivo experimental de *Crassostrea brasiliiana* (Lamarck, 1819) no Canal da Bertioga, São Paulo. *Boletim do Instituto de Pesca*, 1: 55-65.

PEREIRA, P.S. 2013. Aspectos socioeconômicos das marisqueiras de Luís Correia – Piauí. *Anais do VIII SOBER Nordeste*. 2013

PERENCO/AECOM. 2013. *Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental (PMA) - Blocos BM-ES-39, BM-ES-40 e BM-ES-41, Bacia do Espírito Santo*.

PERILLO, G. M. E. 1995. Definitions and geomorphologic classification of estuaries. In: Geomorphology and Sedimentology of Estuaries. Chapter 2. Developments in Sedimentology, 53: 17-47.

PERRIN, W. F.; WÜRSIG, B. & THEWISSEN, J. G. M. 2002. *Encyclopedia of marine mammals*. San Diego: Academic Press, 1414 p.

PERRY, J., 2005. *Environmental Impact Assessment for Offshore Drilling The Falkland Islands to Desire Petroleum PLC*. Report Nº EOE0534. 186 p.

PETERSON, C. H.; RICE, S. D.; SHORT, J. W.; ESLER, D.; BODKIN, J. L.; BALLACHEY, B. E.; IRONS, D. B. 2003. Long-term ecosystem response to the Exxon Valdez oil spill. *Science*, 302: 2082-2086.

PETROBRAS; ENSR/AECOM. 2009. Meio Socioeconômico. In: Relatório de Controle Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima no Bloco BM-BAR-5, Bacia de Barreirinhas. 2009.

PETROBRAS; ICF. 2011. Meio Socioeconômico. In: Relatório de Controle Ambiental da Atividade de Perfuração Marítima BM-PAMA-08, Bacia Pará Maranhão. 2011.

PETTA, C. B., GAMA, M, RUTHES, A. P., COELHO, A. P. RESULTS OF THE MARINE BIOTA MONITORING DURING DRILLING ACTIVITIES ON BIJUPIRÁ FIELD, CAMPOS BASIN, BRAZIL. *Rio Oil and Gas* 2014.

PETTA, C. B.; BASTOS, F.; DANIELSKI, M.; FERREIRA, M.; GAMA, M.; COELHO, A. P.; MAIA, D. 2012. Results of the Marine Biota Monitoring During Drilling Activity on Bijupirá & Salema Fields, Campos Basin, Brazil. *Rio Oil and Gas* 2012.

PETTERSEN, J., HERTWICH, E.G. 2008. Critical review: Life-cycle inventory procedures for longterm release of metals. *Environmental Science & Technology* 42:4639-4647.

PEZZUTI, J. C. B.; WARISS, M. F.; SANTOS, I. R.; BAETA, A. P. F.; FÉLIX SILVA, D. 2008. *Estudo ambiental simplificado sobre os impactos da implantação da balsa de transbordo de minério de ferro sobre os quelônios na Ilha dos Guarás, Curuçá, Pará.* f. 50.

PIMENTEL, G. P. 1999. Extração de hormônios reprodutivos de fezes em peixe-boi macho. In: *Conservação e manejo do peixe-boi da Amazônia (Trichechus inunguis) em cativeiro.* p. 220 – 226.

PINHEIRO, L. A. 2004. *Descrição da pesca no Estado do Pará.* (Trabalho de Conclusão de Curso) - Universidade Federal do Pará. Belém: UFPA. 102 p.

PINHEIRO, R.V.L. 1987. *Estudo hidrodinâmico sedimentológico do Estuário Guajará – Belém (PA).* Tese de Mestrado. Universidade Federal do Pará, Belém, Pará.176p.

PITCHER, T. J. & SEAMAN, W. 2000. Petrarch's principle: how protected human-made reefs can help the reconstruction of fisheries and marine ecosystems. *Fish and Fisheries.* 1: 73-81.

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

PLANO DE AÇÃO FEDERAL PARA A ZONA COSTEIRA – PAF_ZC. Disponível em: http://www.mma.gov.br/gestao-territorial/gerenciamento-costeiro/item/8962-plano-de-a%C3%A7%C3%A3o-federal-para-a-zona-costeira-paf_zc. Acesso Julho de 2015.

PLANO DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DO MUNICÍPIO DE BELÉM. Disponível em: <https://www.leismunicipais.com.br/a/pa/b/belem/lei-ordinaria/2011/890/8899/lei-ordinaria-n-8899-2011-institui-o-plano-de-gerenciamento-integrado-de-residuos-solidos-do-municipio-de-belem-pgrs-e-da-outras-providencias>. Acesso em Julho de 2015.

PLANO NACIONAL DE CONTINGÊNCIA PARA INCIDENTES DE POLUIÇÃO POR ÓLEO EM ÁGUAS SOB JURISDIÇÃO NACIONAL. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2013/Decreto/D8127.htm. Acesso Julho de 2015.

PLANO NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS. Disponível em: http://www.mma.gov.br/estruturas/253/_publicacao/253_publicacao02022012041757.pdf. Acesso em Julho de 2015.

POLARCUS; NAV. 2015. Meio Socioeconômico. In: Estudo Ambiental de Sísmica da Atividade de Aquisição de Dados Sísmicos 3D, Não Exclusivos, na Bacia Sedimentar Marítima de Pará-Maranhão – PAMA-M-265 e PAMA-M-337. 2015.

- POPPER A. 2003. Effects of anthropogenic sounds on fishes. *Fisheries*. 28 (10): p.24-31.
- PORTO, V. M. dos S., CINTRA, I. H. A. & SILVA, K. C. de A. 2005. Sobre a Pesca da Lagosta-Vermelha, *Panulirus argus* (Latreille, 1804), na Costa Norte do Brasil. Bol. Téc. Cient. Cepnor, Belém, v. 5, n. 1, p. 83-92.
- POUGH, F. H. 2003. *A vida dos Vertebrados*. F. Harvey Pugh, Christine M. Janis, John B. Meser; coordenação editorial da edição brasileira Ana Maria de Souza. São Paulo: Atheneu Editora.
- POUGH, F. H.; R. M. ANDREWS; J. E. CADLE; M. L. CRUMP; A. H. SAVITZKY & K. D. WELLS. 1998. *Herpetology*. Prentice-Hall, New Jersey, US. 577pp.
- POUGH, F.H.; JANIS, C.M. & HEISER, J.B, 2003. A Vida dos Vertebrados. Atheneu Editora – São Paulo (SP), 699p.
- POWERS, S. P.; HERNANDEZ, F. J.; CONDON, R. H.; DRYMON, J. M.; FREE, C. M. 2013. Novel Pathways for Injury from Offshore Oil Spills: Direct, Sublethal and Indirect Effects of the Deepwater Horizon Oil Spill on Pelagic Sargassum Communities. *PLOS ONE*, 8(9): 1 – 7.
- PRETTO, D.J.; ANDRADE, M.C.M.; OLIVEIRA, J.M.; & OLIVEIRA, M.G.A. 2009. First record of a Humpback whale, *Megaptera novaeangliae* (Borowski, 1781), stranding in Pará State, Northern coast of Brazil. *Brazilian Journal of Biology* 69(4):1207-1208.
- PRIMACK, R. B. & RODRIGUES, E. 2001. *Biologia da conservação*. Londrina: Planta, 328 p.
- PRITCHARD, P. C. H. & TREBBAU, P. 1984. The turtles of Venezuela. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, *Contributions in Herpetology*, 2. 404 p.
- PRITCHARD, P. C. H. 2008. Chelus frimbiata Schneider, 1783 Matamata Turtle. Conservation Biology of Freshwater Turtles and Turtoise. *Chelonia Reserach Monographs*, 5: 1-9.
- PROGRAMA DE INVESTIGAÇÃO GLOBAL DA POLUIÇÃO NO AMBIENTE MARINHO. Disponível em: <http://www.unep.ch/regionalseas/main/partners/gipme.html>. Acesso Julho de 2015.
- PROJETO BALEIA FRANCA, 2004. Disponível em: www.baleiafranca.org.br. Acessado em maio de 2015.
- PROJETO BALEIA JUBARTE, 2003. Disponível em: <http://www.cria-ativa.com.br/jubarte/default.htm>. Acessado em maio de 2015.
- PROJETO QUEAMAR, 2014. Disponível em: <https://queamar.wordpress.com/>. Acessado em 2014.
- PROJETO TAMAR, 2015. Disponível em: <http://www.tamar.org.br/>. Acessado em janeiro de 2015.
- PROOCEANO, 2015. Relatório Técnico Modelagem de Cascalho e Fluido Aderido Bacia do Pará-Maranhão.

PROST, M. T.; MENDES, A. C.; FAURE, J. F.; BERRÊDO, J. F.; SALES, M. E. C.; FURTADO, L. G.; SILVA, M. G. S.; SILVA, C. A.; NASCIMENTO, I.; GORAYEB, I.; SECCO, M. F. V. & LUZ, L. M. 2001. Manguezais e estuários da costa paraense: exemplo de estudo multidisciplinar integrado (Marapanim e São Caetano de Odivelas). In: PROST, M. T. & MENDES, A. (Orgs.). *Ecossistemas costeiros: impactos e gestão ambiental*. Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, Pará, Brasil, p. 75-87.

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

QGEP/AECOM, 2013. *Projeto Consolidado de Educação Ambiental dos Trabalhadores, Bloco BS-4, Bacia de Santos, Rio de Janeiro*.

QGEP/AECOM. 2013. *Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental - Bloco BM-J-2, Bacia do Jequitinhonha*.

QGEP/AECOM. 2014. *Atividade de Perfuração Marítima no Bloco BS-4, Bacia de Santos – Relatório Ambiental Consolidado – Projeto de Monitoramento Ambiental*.

QGEP/PiR2, 2015. Projeto de Caracterização Ambiental (*Baseline*) da Margem Equatorial Brasileira, considerando a Bacia do Pará-Maranhão (blocos PAMA-M-265 e PAMA-M-337).

QGEP/PIR2/IMA, 2015a. *Relatório de avistagem de biota marinha na bacia da Foz do Amazonas. áreas dos blocos FZA-M-57, FZA-M-59, FZA-M-86, FZA-M-88, FZA-M-90, FZA-M-125, FZA-M-127 operados pelas empresas Total E&P do Brasil Ltda., Queiroz Galvão Exploração e Produção S.A. e BP Energy do Brasil Ltda. Campanha de baseline*. Executora: Ana Luísa de Oliveira Saturnino Meira. Junho de 2015. Bahia, Brasil.

QGEP/PIR2/IMA, 2015b. *Relatório de avistagem de biota marinha na bacia Pará-Maranhão- Campanha de baseline*. Executora: Ana Luísa de Oliveira Saturnino Meira. Julho de 2015. Bahia, Brasil.

QUADROS, J. & MONTEIRO-FILHO, E. L. A. 2000. Fruit occurrence in the diet of the Neotropical Otter, *Lontra longicaudis*, in southern Brazilian Atlantic Forest and its implication for seed dispersion. *Mastozoologia Neotropical*, 7 (1): 33 - 36.

QUADROS, J. 2008. Plano de Ação para a Conservação da Lontra Neotropical, *Lontra longicaudis*. In: II Workshop para validação dos Planos de Ação para a Política Estadual de Proteção à Fauna Nativa – SISFAUNA, Curitiba.

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

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

RAMOS, I.; SANTOS, G. M. A.; RODRIGUES, A. L. F.; ARCOVERDE, D. L. & LIMA, D. S. 2012. Ocorrência da lontra neotropical (*Lontra longicaudis*, Carnivora, Mustelidae) no alto rio Guamá, Pará, Amazônia, Brasil. In: 15^a Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (RT 15^a) y el 9^o Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos, 2012, Puerto Madryn.

RAMOS, R. M. A., SICILIANO, S., BOROBIA, M., ZERBINI, A. N.; PIZZORNO, J. L. A.; FRAGOSO, A. B.; BRITO JR, J. L.; AZEVEDO, A. F.; LOPES, P. C. S.; SANTOS, M. C. O. 2001. A note on strandings and age of sperm whales (*Physeter macrocephalus*) on the Brazilian coast. *Journal of Cetacean Research and Management*, 3 (3), 321-327.

RAMOS-PORTO, M. & COELHO, P.A. 1998. Malacostraca-Eucarida-Caridea (Alpheoidea excluded); pp. 325–350, in: P.S. Young (ed.). *Catalogue of Crustacea of Brazil*. Rio de Janeiro, Museu Nacional, xvii+717p. (Série Livros 6).

RANA, K.J. 1997. *Guidelines on the collection of structural aquaculture statistics*. Supplement to the Program for the world census of agriculture 2000. FAO Statistical Development Series, 5b. Roma 56 p.

RAN-ICMBio (CENTRO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DE RÉPTEIS E ANFÍBIOS/INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE). 2009. Disponível em: www.icmbio.gov.br/ran. Acessado em janeiro de 2015.

RAY, J.P. & MEEK, R.P. 1980. *Water Column Characterization of Drilling Fluids Dispersion from an Offshore Exploratory well on Tanner Bank*. Proceedings of Symposium, Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings, January 21-24, Lake Buena Vista, Florida. Vol. I, pp.223-252.

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

REDFORD, K. H., ROBINSON, J. G. 1991. Subsistence and commercial uses of wildlife in Latin America. *Neotropical Wildlife Use and Conservation*, 7-23.

REEVES, R. R., B. S. STEWART, P. J. CLAPHAM & J. A. POWELL, 2002. *Guide to Marine Mammals of the World*, New York.

REEVES, R. R.; SMITH, B. D.; CRESPO, E. A. & NOTARBARTOLO DI SCIARA, G. (compilers). 2003. *Dolphins, whales and porpoises: 2002-2010 Conservation Action Plan for the World's Cetaceans*. IUCN/SSC Cetacean Specialist Groups. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. Ix + 139 p.

REGISTRO GERAL DA ATIVIDADE PESQUEIRA. 2015. Disponível em <<http://sinpesq.mpa.gov.br/rgp/>>. Acesso em 12/03/2015. (encontrado em Comunidades pesqueiras, na pág. 41 - rodapé).

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

REID J.P., RATHBUN G.B., WILCOX J.R. 1991. Distribution patterns of individually identifiable West Indian manatees (*Trichechus manatus*) in Florida. *Marine Mammal Science*. 7, 180–190.

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

REMSEN, J. V., JR., ARETA, J. I., CADENA, C. D., JARAMILLO, A., NORES, M., PACHECO, J. F. PÉREZ-EMÓN, J., ROBBINS, M. B., STILES, F. G., STOTZ, D. F., & ZIMMER, K. J. 2014. Version April 2015. *A classification of the bird species of South America*. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>

REPTILE DATABASE. Disponível em: <http://www.reptile-database.org/>. Acessado em maio 2015.

REYNOLDS III J.E., ODELL D.K. 1991. *Manatees and Dugongs, Facts on File*, New York, 192 p.

REZENDE, C. E.; LACERDA, L.D.; BERNINI, E, 2009. Ecologia e Biogeoquímica de Manguezal In: PEREIRA, R. C.; SOARES-GOMES, A. (orgs). *Biologia Marinha*. (Cap. 15), 2^a. Ed. – Rio de Janeiro: Interciênciacia, 2009.

RHEINGANTZ, M. L.; LEUCHTENBERGER, C.; ZUCCO, C. A & FERNANDEZ, F. A. S. 2012. Período de atividade de *Lontra longicaudis*: uma comparação entre Mata Atlântica e Pantanal. In: 6º Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá, MS.

RHEINGANTZ, M. L.; MENEZES, J. F. S & DE THOISY, B. 2014. Defining Neotropical otter *Lontra longicaudis* distribution, conservation priorities, and ecological frontiers. *Tropical Conservation Science*. 7 (2): 214 - 229.

RHYKERTD, R.L.; SEN, D.; MCINNES, K.J.; WEAVER, R.W. 1998. Volatilization of crude oil from soil amended with bulking agents. *Soil Science*, 163 (2): 87-92.

RIBAS, C. 2012. *Grau de parentesco e relações sociais em ariranhas (Pteronura brasiliensis)*. Tese, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.

RIBAS, C. P. 2004. Desenvolvimento de um programa de monitoramento em longo prazo das ariranhas (*Pteronura brasiliensis*) no pantanal brasileiro. *Dissertação* (Mestrado em Ecologia e Conservação). Universidade Federal do Mato Grosso do Sul.

RIBEIRINHO DAS ILHAS DE BELÉM. Nova Cartografia Social da Amazônia in *Movimento em Defesa dos Portos Públicos da Cidade de Belém*.

RIBEIRO, A. B. N. 2012. *Captura e implicações da pressão antrópica para o tracajá (Podocnemis unifilis Troschel, 1848) na região dos lagos do município de Pracuúba, Amazônia, Brasil*. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Tropical). 2012. 81 p. Universidade Federal do Amapá.

RIBEIRO, A. B. N.; BARRETO, L.; RIBEIRO, L. E. S.; AZEVEDO, R. 2014. Conservation aspects of sea turtles in Maranhão Island, São Luis, Brazil. *Bioscience J.*, 30 (3): 874-878.

RIBEIRO, E. M. S. & SOUZA, I. S. 2014. *A herpetofauna da região sudoeste do estado do Amapá/Pará: composição, riqueza e especialidades*. 61 p. Monografia em Ciências Ambientais. Universidade Federal do Amapá. 2014.

RIBEIRO, N. C. S. 2009. *Aspectos reprodutivos e manejo conservacionista da tartaruga-da-Amazônia Podocnemis expansa Schweigger, 1812 (Chelonia, Pelomedusidae), nas áreas de atuação do Projeto Quelônios da Amazônia*. 59 p. Monografia em Ciências Biológicas. Faculdade Araguaia. 2009.

RICHARDSON, J.W., GREENE, JR., C.R., MALME, C.I., AND THOMSON, D.H. 1995. *Marine mammals and noise*. Academic Press. 576p.

RIOS, E. C. 1994. *Seashells of Brazil*. Rio Grande: Fundação Universidade do Rio Grande. 330 p.

RISCH D.; CORKERON P.J.; ELLISON W.T.; VAN PARIJS S.M. 2012. Changes in humpback whale song occurrence in response to an acoustic source 200 km away. *PLoS ONE* 7: e29741

RITTER, F. 2007. A Quantification of Ferry Traffic in the Canary Islands (Spain) and its Significance for Collisions with Cetaceans. *Int. Whal. Commn. Scientific Committee SC/59/BC7*.

ROBERTS, H. H. & CARNEY, R. S. 1997. Evidence of episodic fluid, Gas, and Sediment Venting on the northern Gulf of Mexico Continental Shelf. *Economic Geology*, 92:863-879.

ROBERTS, H. H.; COOK, D. J. & SHEEDLO, M. K., 1992. Hydrocarbon seeps of the Louisiana continental slope: seismic amplitude signature and seafloor response. *Gulf Coast Association of Geological Societies Transactions*, Vol. 42, 349.

ROCHA-CAMPOS, C. C., CÂMARA, I. G., MORENO, I. B., ROCHA, J., PALLAZO, J. T., GROCH, K. R., OLIVEIRA, L. R., GONÇALVES, L., ENGEL, M. H., MARCONDES, M. C. C., MUELBERT, M. M. C., OTT, P. H., SILVA, V. F. 2011. *Plano de ação nacional para conservação dos mamíferos aquáticos grandes cetáceos e pinípedes*.

RODAS-TREJO J, ROMERO-BERNY E.L., ESTRADA A. 2008. Distribution and conservation of the West Indian manatee (*Trichechus manatus manatus*) in the Catazajá wetlands of northeast Chiapas, México. *Tropical Conservation Science*. 1, 321–333.

RODRIGUES A. A. F., & FERNANDES, M. E. B. 1994. Nota sobre um ninhal de guarás, *Eudocimus ruber* (Ciconiformes), no litoral do Pará, Brasil. *Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi, Serie Zoologia*, 10: 289–292.

RODRIGUES, A. A. F. & LOPES, A. T. L. 1997. Abundância sazonal e reprodução de *Charadrius collaris* no Maranhão, Brasil. *Ararajuba*, 5: 65–69.

RODRIGUES, A. A. F. 1995. Ocorrência da reprodução de *Eudocimus ruber* na ilha do Cajual, Maranhão, Brasil (Ciconiiformes: Threskiornithidae). *Ararajuba*, 3: 67–68.

RODRIGUES, A. A. F. 2000. Seasonal abundance of Nearctic shorebirds in the Gulf of Maranhão, Brazil. *Journal of Field Ornithology*, 71: 665–675.

RODRIGUES, A. A. F. 2001. *Estratégias migratórias de Calidris pusilla (Aves: Scolopacidae) na costa norte da América do Sul: proposta de rotas*. 2001. Tese (Doutorado)- Universidade Federal do Pará e Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém.

RODRIGUES, A. A. F. 2006. Aves da Reserva Biológica do Lago Piratuba e entorno, Amapá, Brasil, In: Costa-Neto, S. V. (Ed.). *Inventário Biológico das Áreas do Sucuriju e Região dos Lagos, no Amapá*. Relatório Final PROBIO, p. 188–195.

RODRIGUES, A. A. F. 2007. Priority areas for conservation of migratory and resident waterbirds on the coast of Brazilian Amazonian. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 209–218.

RODRIGUES, A. A. F., & MARTINEZ, C. 1999. Breeding biology of the scarlet ibis on Cajual Island, northern Brazil. *Journal of Field Ornithology*, 70:558–566.

RODRIGUES, A. A. F., 2000. Seasonal abundance of nearctic shorebirds in the Gulf of Maranhao, Brazil. *Journal of Field Ornithology*, 71: 665-675p.

RODRIGUES, A. A. F., BEZERRA, L. R. P., PEREIRA, A. S., CARVALHO, D. L., & LOPES, A. T. L. 2010. Reprodução de *Sternula antillarum* (Charadriiformes: Sternidae) na costa amazônica do Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 216–221.

RODRIGUES, A. A. F., GONÇALVES, E. C., SILVA, A., LOPES, A. T. L., FERRARI, S. F., & SCHNEIDER, M. P. C. 2008. Molecular sexing: an efficient method to identify individual sex and its implication to differentiate semipalmated sandpiper *Calidris pusilla* populations. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 8-11.

RODRIGUES, A. A. F., OREN, D. C., & LOPES, A. T. L. 1996. New data on breeding Wilson's plover in Brazil. *Wader Study Group Bulletin*, 81: 80–81.

RODRIGUES, A.L.F.; SANTOS, G.M.A.; SOUSA, M.E.M.; ARCOVERDE, D.L.; MARTINS, B.M.L.; EMIN-LIMA, R.; COSTA, A.F. & SICILIANO, S. 2010. XIV Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (RT). *8º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos - SOLAMAC*, Florianópolis (SC).

RODRIGUES, F. O.; MOURA, D. O.; LAMPARELLI, C. C. 1989. Efeitos do óleo nas folhas de mangue. *Ambiente*, 3: 36-45.

RODRIGUES, L. A.; LEUCHTENBERGER, C. & SILVA, V. C. F. 2013 a. Avaliação do risco de extinção da ariranha *Pteronura brasiliensis* (Zimmerman, 1780) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, 3: 228 - 239.

RODRIGUES, L. A.; LEUCHTENBERGER, C. & SILVA, V. C. F. 2013a. Avaliação do risco de extinção da ariranha *Pteronura brasiliensis* (Zimmerman, 1780) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, 3: 228 - 239.

RODRIGUES, L. A.; LEUCHTENBERGER, C.; KASPER, C. B.; CARVALHO-JUNIOR, O. & SILVA, V. C. F. 2013 b. Avaliação do risco de extinção de Lontra neotropical *Lontra longicaudis* (Olfers, 1818) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, 3: 216 - 227.

RODRIGUES, M. 2009. Modelagem numérica do comportamento de derrames de óleo como método de gestão ambiental, em planos de contingência, aplicada ao canal de São Sebastião (SP). Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo.

RODRIGUES. A. A. F. 1995. Ocorrência de *Eudocimus ruber* na Ilha Cajuais, Maranhão, Brasil, Chiconiforme (Ciconiiforme: Threskiornithidae). *Ararajuba*, 3: 67- 68p.

RODRIGUES. A. A. F. 2007. Priority areas for conservation of migratory and resident waterbirds on the coast of brazilian Amazonia. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15(2): 209-218.

ROJAS, M., CAVALCANTE, P., SOUZA, R.; DOURADO, E. 2007. Teores de zinco e cobre em ostra (*Crassostrea rhizophorae*) e sururu (*Mytella falcata*) do estuário do Rio Bacanga em São Luís (MA). *Boletim do Laboratório de Hidrobiologia*, 20: 91 p.

ROMA, J. C. 2001. Ocorrência de um ninhal e de uma grande população de guarás (*Eudocimus ruber*) na ilha Canela, Pará (dados de 1995). In: Schories, D., & Gorayeb, I. (Org.). *A biodiversidade e a comunidade de pescadores na Ilha Canela, Bragança, Pará, Brasil*. Belém: MCT/Museu Paraense Emílio Goeldi.

ROMERO, A. F.; RIEDEL, P. S.; MILANELLI, J. C. C.; LAMMARDO, A. C. R. 2011. Mapa de vulnerabilidade ambiental ao óleo – um estudo de caso na bacia de santos, brasil. *Revista Brasileira de Cartografia* Nº 63/03.

RONALD K., SELLEY, L.J., AMOROSO, E.C. 1978. Biology Synopsis of Manatee. In: Structure and Function. College of Biological Science, University of Guelph, Guelph Ontario. IDRC. Ottawa. 219p.

RONCONI R. A.; ALLARD K. A. AND TAYLOR P. D. 2015. Bird interactions with offshore oil and gas platforms: Review of impacts and monitoring techniques. *Journal of Environmental Management* 147 (2015) 34 e 45.

ROSAS F.C.W. 1994. Biology, conservation and status of the Amazonian Manatee *Trichechus inunguis*. *Mammal Review*. 24, 49–59.

ROSAS F.C.W., PIMENTEL T.L. 2001. Order Sirenia (Manatees, dugongs, sea cows). Chapter 31. In: Biology, Medicine, and Surgery of South American Wild Animals. Iowa State University Press. M. E. Fowler e Z. S. Cubas (eds.). Ames, Iowa, USA, p. 352–362.

ROSAS, F. C. W.; DE MATTOS, G. E. & CABRAL, M. M. M. 2007. The use of hydroelectric lakes by giant otters *Pteronura brasiliensis*: Balbina lake in central Amazonia, Brazil. *Oryx*, 41 (4): 520 - 524.

ROSAS, F. C. W.; ZUANON, J. A. S & CARTER, S. K. 1999. Feeding ecology of the giant otter *Pteronura brasiliensis*. *Biotropica*, 31 (3): 502 - 506.

ROSSI-SANTOS M. R. 2015. Oil Industry and Noise Pollution in the Humpback Whale (*Megaptera novaeangliae*) Soundscape Ecology of the Southwestern Atlantic Breeding Ground. *Journal of Coastal Research*, Vol. 31, No. 1.

ROSSO, S. 2014. Principais Resultados da Análise Integrada dos Projetos de Monitoramento de Praias Executados nas Bacias Potiguar, Sergipe-Alagoas e Campos-Espírito Santo. In: *Congresso de Oceanografia*. Itajaí – Santa Catarina.

ROUSSEL, E. 2002. *Disturbance to Mediterranean cetaceans caused by noise*. In: G. Notabartolo do Sciara (Ed.) *Cetaceans of the Mediterranean and Black Seas: state of knowledge and conservation strategies*. A report to the ACCOBAMS Secretariat, Monaco, February, 2002. Section 13, 18 p.

ROYDEN , J. 1986. *A simple method for analysing subsidence and heat flow in extensional basins*. In: Thermal modeling in sedimentary basins. pp. 49-73.

RPS ENERGY/DESIRE PETROLEUM. 2005. *Environmental Impact Assessment for Offshore Drilling the Falklands Islands to Desire Petroleum PLC*. 183p.

RSC (ROYAL SOCIETY OF CANADA), 2004. *Report of the Expert Panel on Science Issues Related to Oil and Gas Activities, Offshore British Columbia*.

RUFFINO, M. L. 2015. *Comunicação pessoal*. Manaus: GSA consultoria em Meio Ambiente Ltda.

RUSSELL, R.W., 2005. *Interactions between Migrating Birds and Offshore Oil and Gas Platforms in the Northern Gulf of Mexico*. Final Report. U.S. Dept. of the Interior, Minerals Management Service, Gulf of Mexico OCS Region, New Orleans, LA. OCS Study MMS 2005-009. 348 pp.

SABA, V. S.; SPOTILA, J. R. 2003. Survival and behaviour of freshwater turtles after rehabilitation from an oil spill. *Environmental Pollution*, 126: 213-223.

SABA, V. S.; SPOTILA, J. R. 2003. Survival and behaviour of freshwater turtles after rehabilitation from an oil spill. *Environmental Pollution*, 126: 213-223.

SALMON, M. & J. WYNEKEN. 1994. Orientation by Sea Turtles: Implications and Speculations. *Herpetological Natural History*. 2:13-26.

SÁNCHEZ, L. E. 2006. *Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos*. São Paulo: Oficina de Textos. 495 p.

SANTOS, A. S., SOARES, L. S., MARCOVALDI, M. A., MONTEIRO, D. S., GIFFONI, B. & ALMEIDA, A. P. 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I (1): 3-11.

SANTOS, A. S.; SOARES, S. S.; MARCOVALDI, M. A.; MONTEIRO, D. S.; GIFFONI, B. & ALMEIDA, A. P. 2011. Avaliação do Estado de Conservação da Tartaruga Marinha *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, Ano I (1): 3-11.

SANTOS, G. M. A.; QUARESMA, A. C.; BARATA, R. R.; MARTINS, B. M. L.; SICILIANO, S.; SILVA-JR., J.S.; EMIN-LIMA, R.. 2012. Etho-ecological study of the Amazon River dolphin, *Inia geoffrensis* (Cetacea: Iniidae), and the dolphins of the genus *Sotalia* (Cetacea: Delphinidae) in Guamá River, Amazonia. *Marine Biodiversity Records*, 5(23): 1-5.

SANTOS, J. E. & SATO, M. 2001. *A contribuição da Educação Ambiental à Esperança de Pandora*. 28p.

SANTOS, L. C. M.; CUBHA-LIGNO, N. M.; SCHAEFFER-NOVELLI, Y.; CINTRÓN-MOLERO, G. 2012. Long term effects of oil pollution in mangrove forests (Baixada Santista, Southeast Brazil) detected using a gis-based multitemporal analysis of aerial photographs. *Brazilian Journal of Oceanography*, 60(2): 159-170.

SANTOS, M. A. S. 2004. *A cadeia produtiva da pesca artesanal no Nordeste Paraense: Municípios de Augusto Corrêa, Bragança, Curuçá, Maracanã, Marapanim, São João de Pirabas e Viseu*. Belém: SEBRAE/PA; PROASCON 116 p.

SANTOS, M. A. S. 2005. A cadeia produtiva da pesca artesanal no estado do Pará: Estudo de caso no Nordeste Paraense. *Amazônia: Ciência & Desenvolvimento*, v. 1, n. 1, p. 61-81.

SANTOS, M.F.; LANA, P.C.; SILVA, J.; FACHEL, J.G. & PULGATI, F.H., 2009. Effects of non-aqueous fluids cuttings discharge from exploratory drilling activities on the deep-sea macrobenthic communities. *Deep-Sea Research II*, 56: p. 32-40.

SANTOS, M.G., OLIVEIRA, M.L.V.M. 2012. A Territorialização dos Índios Tremembé: Conflitos e Resistências em Itarema - Ceará. *Revista da Cada da Geografia de Sobral (RCGS)*, Sobral-CE, v.14, n.1, p.27-43.

SANTOS, N. B.; ROCHA, R. M.; FREDÓU, F. L. 2010. Reproductive biology of *Plagioscion magdalena* (Teleostei: Sciaenidae) (Steindachner, 1878) in the bay of Marajo, Amazon Estuary, Brazil. *Neotropical Ichthyology* 8(2): 333-340.

SANYO TECHNO MARINE, INC. 1998. *The Fishery Resources Study the Amazon and Tocantins River Mouth Areas the Federative Republic of Brazil*.

SAPP, A. 2010. *Influence of small vessel operation and propulsion system on loggerhead sea turtle injuries*. Georgia Institute of Technology.

SBEEL (SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O ESTUDO DE ELASMOBRÂNQUIOS). 2005. *Plano de Ações para Conservação e Manejo dos Estoques dos Recursos Pesqueiros*. 100 p.

SCANDPOWER, 2006. *Blowout and Well Release Frequencies – Based on SINTEF Offshore Blowout Database, 2005*

SCHAANNING, M.T., TRANNUM, H.C., OXNEVAD, S, CARROLL, J., BAKKE, T. 2008. Effects of drill cuttings on biogeochemical fluxes and macrobenthos of marine sediments. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 361:49-57.

SCHAEFFER, R., D.Sc. (professor da COPPE/UFRJ e pesquisador membro do IPCC), comunicação pessoal em 03 de junho de 09.

SCHLACHER, T. A.; HOLZHEIMER, A.; STEVENS, T.; RISSIK, D. 2011. Impacts of the ‘Pacific Adventurer’ Oil Spill on the Macrobenthos of Subtropical Sandy Beaches. *Estuaries and Coasts*: 34: 937–949.

SCHOLIK, A. & YAN, H. 2002. Effects of boat engine on the auditory sensibility of the fathead minnow, *Pimephales promelas*. *Environmental Biology of Fishes*. 63: 203-209.

SCHULER, P. A.; BACA, B. 2007. *Net Environmental Benefit Analysis (NEBA) of dispersed oil versus non-dispersed oil on coastal ecosystems & wildlife utilizing data derived from 20-year TROPICS study*.

SCHULZ-NETO, A., SOUZA, E. A., & SCHERER, S. B. 1996. *Relatório de atividades de coletas de dados a respeito da avifauna no Parque Nacional do Cabo Orange – Amapá*. Relatório não publicado. CEMAVE: João Pessoa, 11 pp.

SCOTSESE, C. R. 2014. *The paleomap project*. Acessado em: <http://www.scotese.com/>.

SCRIPPS INSTITUTION OF OCEANOGRAPHY, 2005. Request by Scripps Institution of Oceanography for an Incidental Harassment Authorization to Allow the Incidental Take of Marine Mammals during a Low-Energy Marine Seismic Survey in the *Eastern Tropical Pacific Ocean* - September 2005

SEALIFE BASE.FISHERIES, 2015. Disponível em: <http://www.sealifebase.ca/>. Acessado em 2015.

SEAMAN, W., LINDBERG, W. J., GILBERT, C. R., FRAZER, T. K. 1989. Fish habitat provided by obsolete petroleum platforms off southern Florida. *Bull Mar Sci*. 44: 1014-1022.

SEAP/PROZEE/IBAMA. 2006. *Relatório final do Projeto de Monitoramento da atividade pesqueira no litoral do Brasil - Projeto Estatpesca*. Brasília: SEAP/PROZEE/IBAMA. 328p.

SEARS, R. 2002. Blue whale *Balaenoptera musculus*. In: Encyclopedia of Marine Mammals. W. F. Perrin, B. Würsig and J. G. M. Thewissen (Ed.). Academic Press. San Diego. p.112-116.

SELF-SULLIVAN C., SMITH G.W., PACKARD J.M., LACOMMARE K.S. 2003. Seasonal occurrence of male Antillean manatees (*Trichechus manatus manatus*) on the Belize Barrier Reef. *Aquatic Mammal*. 29, 342–354.

SEMADS, 2002. *Manguezais conhecer para preservar*. Cooperação Técnica Brasil-Alemanha, Progetto Planágua-SEMADS/GTZ. Rio de Janeiro. 97p.

SEMAS (SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE), 2012. Centro de endemismo Belém agrupa maioria das aves em extinção da Amazônia. Disponível em: <http://www.semads.pa.gov.br/2012/11/07/9211/>. Acessado em janeiro de 2015.

SERPE, F. R.; ADLOFF, C. T.; CRISPIM, M. C.; ROCHA, R. M., 2010. Comunidade zooplânctônica em um estuário hipersalino no Nordeste do Brasil. *Rev. Bras. Eng. Pesca*, 5(3): 51p.

SERRA-GASSO, T. C 1991. *Petróleo: um problema ambiental.* Monografia defendida no Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia - UFBA.

SEURONT, L., 2010. Zooplankton avoidance behaviour as response to point sources of hydrocarbon-contaminated water. *Marine and Freshwater Research*, 61: 263-270.

SHARMA, J.; BAGULEY, J.G.; MONTAGNA, P.A. & ROWE, G.T., 2012. Assessment of Longitudinal Gradients in Nematode Communities in the Deep Northern Gulf of Mexico and Concordance with Benthic Taxa. *International Journal of Oceanography*, doi:10.1155/2012/903018.

SHELL/AECOM. 2009. *Relatório do Projeto de Monitoramento Ambiental – Perfuração marítima nos Campos de Bijupirá & Salema, Bacia de Campos.*

SHELL/AECOM. 2010. *Relatório de Avaliação e Acompanhamento dos Projetos Ambientais – Perfuração do Poço BJ-R – Campos de Bijupirá & Salema.*

SHELL/AECOM. 2011a. *Relatório de Avaliação e Acompanhamento dos Projetos Ambientais – Atividade de Perfuração – Bloco BM-S-54, Bacia de Santos.*

SHELL/AECOM. 2011b. *Relatório de Avaliação e Acompanhamento dos Projetos Ambientais – Perfuração do Poço BJ-P – Campos de Bijupirá & Salema.*

SHELL/AECOM. 2012. *Relatório de Avaliação e Acompanhamento dos Projetos Ambientais – Atividade de Perfuração – Bloco BM-S-54, Bacia de Santos.*

SHELL/AECOM. 2014a. *11º Relatório de Avaliação e Acompanhamento (LO nº730/2008) – Projeto de Monitoramento Ambiental – Parque das Conchas, Bloco BC-10.*

SHELL/AECOM. 2014b. *12º Relatório de Avaliação e Acompanhamento (LO nº730/2008) – Projeto de Monitoramento Ambiental – Parque das Conchas, Bloco BC-10.*

SHIGENAKA, G. 2003. *Oil and Sea Turtles – Biology, Planning and Response.* NOAA National Ocean Service. 116 p.

SHORT, M. K. J. 2003. Guanabara Bay Oil Spill 2000, Brazil – Cetacean Response. In International Oil Spill Conference. 3 p.

SICILIANO, S. 1994. Review of small cetaceans and fishery interactions in coastal waters of Brazil. *Report International Whaling Commission*, 15:241-250.

SICILIANO, S., MORENO, I. B., SILVA, E. D. & ALVES, V. C., 2006. *Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos.* Série (Guias de Campo Fauna Marinha da Bacia de Campos). ENSP/FIOCRUZ. 100 p.

SICILIANO, S.; EMIM-LIMA, N. R.; COSTA, A. F.; RODRIGUES, A. L. F.; MAGALHÃES, F. A.; TOSI, C. H.; GARRI, R. G.; SILVA, C. R. & SILVA JR., J. S. E. 2008. Revisão do conhecimento sobre os mamíferos aquáticos da costa norte do Brasil. *Arquivos do Museu Nacional*. 66: 381 - 401.

SICILIANO, S.; EMIN-LIMA, N.R.; COSTA, A.F.; RODRIGUES, A.L.; MAGALHÃES, F.A.D.; TOSI, C.H.; GARRI R.G.; SILVA, C.R.; SOUSA, J. & SILVA-JR., J.D.S. 2008. Revisão do conhecimento sobre os mamíferos aquáticos da costa norte do Brasil. *Arquivos do Museu Nacional* 66(2):381-401.

SICILIANO, S.; EMIN-LIMA, R.; COSTA, A. F. & SILVA JÚNIOR, J. S. 2015. Large- and Medium-Sized Land Mammals of Northeast Marajó Island, Lower Amazon, Brazil. *Natural Resources*, 6: 37 - 47.

SICILIANO, S.; MORENO, I. B., SILVA, E. D. ALVES, V. C., 2006. *Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos. Série (Guias de Campo Fauna Marinha da Bacia de Campos)*. ENSP/FIOCRUZ. 100 p, 2006.

SICK, H. 1997. *Ornitologia brasileira: uma introdução*. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro.

SIGRIST, T. 2009. *Guia de Campo Avis Brasilis – Avifauna Brasileira: descrição das espécies*. São Paulo: Avis Brasilis. 600 p.

SILVA JUNIOR, SEBASTIÃO RODRIGUES DA; SIQUEIRA, DEIS; MANESCHY, MARIA CRISTINA; RIBEIRO, TÂNIA GUIMARÃES. 2014. *Conservação dos recursos naturais, práticas participativas e institucionalização: Reserva Extrativista de Caeté-Taperaçu/Amazônia Brasileira*. Scripta Nova. Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales. [En línea]. Barcelona: Universidad de Barcelona, 20 de mayo de 2014, vol. XVIII, nº 477. <<http://www.ub.es/geocrit/sn/sn-477.htm>>. ISSN: 1138-9788.

SILVA, B. B. 2004. *Diagnóstico da pesca no litoral paraense*. (Dissertação de Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Zoológica – Universidade Federal do Pará e Museu Paraense Emílio Goeldi. Belém: UFPA/MPEG. 134 p.

SILVA, C. R. R., 2000. Água de produção na Extração de Petróleo. Monografia apresentada para a Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. Disponível em: http://www.teclim.ufba.br/site/material_online/monografias/mono_remi_r_silva.pdf. Acessado em maio de 2015.

SILVA, C. R.; MARTINS, A. C. M.; CASTRO, I. J.; BERNARD, E.; CARDOSO, E. M.; LIMA, D. S.; GREGORIN, R.; ROSSI, R. V.; PERCEQUILLO, A. R. & CASTRO, K. C. 2013. Mammals of Amapá State, Eastern Brazilian Amazonia: a revised taxonomic list with comments on species distributions. *Mammalia*. p. 1 - 16.

SILVA, C. V.; MIGUEL, L. A. 2014. *Extrativismo e abordagem sistêmica*. Novos cadernos (NAEA): Vol. 17, n. 2, p. 189-217.

SILVA, E. C. P., 2009. Comunidade de aves do Carmo do Maruanum, Macapá, Amapá. *Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao colegiado de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amapá*. Macapá. 41p.

SILVA, E. F., NAIF, R. H., BARATA, F. D. B., SANTOS JUNIOR, L. S., FRANÇA, P. F., & CAMPOS, C. E. C., 2014. Abundância sazonal de *Phalacrocorax brasilianus* (Aves, Phalacrocoracidae) na porção norte da bacia Amazônica, Macapá, Brasil. *Biota Amazônia*, 4: 64-67.

SILVA, F.Q.M. 2004. *Produção de biossurfactante por bactérias isoladas de sedimento de mangue (Apa de Guapimirim, RJ)*. Monografia. Bacharelado em Ciências Biológicas – Biologia Marinha. Universidade Federal Fluminense.

SILVA, K. C. A.; BOTELHO, K. B.; CINTRA, I. H. A.; ARAGÃO, J. A. N. 2008. Parâmetros reprodutivos da lagosta-vermelha, *Panulirus argus* (Latreille, 1804), na costa norte do Brasil. *Bol. Téc. Cient. CEPNOR*, Belém, 8(1): 27-39.

SILVA, K. C. A.; FERREIRA, I. L. S.; IVO, C. T. C.; ARAÚJO, M. V. L. F.; KLAUTAU, A. G. C. M.; CINTRA, I. H. A. 2009. Aspectos reprodutivos do caranguejo-uçá *Ucides cordatus* (Linnaeus, 1763) na Reserva Extrativista Marinha Mãe Grande de Curuçá, Pará, Brasil. *Boletim Técnico Científico CEPNOR*, Belém, v. 9.

SILVA, K. C. de A., CINTRA, I. H. A., RAMOS-PORTO, M. e VIANA, G. F. S. 2003. Lagostas Capturadas durante Pescarias Experimentais para o Programa Revizee/Norte (Crustacea, Nephropoidea, Eryonoidea, Palinuroidea). *Bol. Téc. Cient. CEPNOR*, Belém, v.3, n.1, p. 21-35.

SILVA, K. C. de A., MUNIZ, A. P. M., RAMOS-PORTO, M., VIANA, G. F. S., CINTRA, I. H. A. 2002. Camarões da superfamília Penaeoidea Rafinesque, 1815, Capturado durante pescarias Experimentais para o Programa REVIZEE/Norte (Crustacea: Decapoda). *Bol.Téc.Cient.Cepnor*, Belém, v.2, n.1, p.9-40.

SILVA, L. M. A. ; DIAS, M. T. 2010. A pesca artesanal no Estado do Amapá: estado atual e desafios. *Boletim Técnico Científico do CEPNOR*, v. 10, p. 43-53, 2010.

SILVA, L. M. A. 2014. *Composição, estrutura e distribuição da ictiofauna do rio Matapi, Estado do Amapá*. Tese de Doutorado. Biodiversidade Tropical. Universidade Federal do Amapá.

SILVA, L. M. A.; SILVA, S. L. F. 2006. Diagnóstico visando a elaboração do plano de manejo do Parque Nacional do Cabo Orange: área Ictiologia. *Relatório Técnico. IEPA/IESA/WWF/IBAMA*.

SILVA, L. M. A.; SILVA, S. L. F.; DIAS, F. S.; VIEIRA, I. M. 2007. Pescadores da vila do Sucuriju, Estado do Amapá: característica entre os pescadores e recursos pesqueiros. *Uakari*, 3 (2): 57 – 62.

SILVA, M. B., RESENDE, I. M. C., PARANHOS, J. D. N. & BARRETO, L. 2011. Reptilia, Testudines, Geoemydidae, *Rhinoclemmys punctularia* (Daudin, 1801): Distribution extendion. *Check List*, Volume 7, Issue 1.

SILVA, M. D. C., 2003. *Impacto por petróleo em repovoamento de costões rochosos*. Tese de Mestrado em Biologia Marinha, UFF, Niterói, RJ. 111p.

SILVA, N. R.; AZEVEDO, A.; FERREIRA, M. I. P. 2012. Gestão dos recursos pesqueiros no Brasil e panorama da pesca artesanal em Macaé, RJ. *Boletim do Observatório Ambiental Alberto Ribeiro Lamego*, Campos dos Goytacazes/RJ, 6(2): 37-58.

SILVA, P. R. 2004. Transporte Marítimo de Petróleo e Derivados na Costa Brasileira: Estrutura e Implicações Ambientais. Tese de Mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, 148 p.

SILVA, R. E.; ROSAS, F. C. W. & ZUANON, J. 2014. Feeding ecology of the giant otter (*Pteronura brasiliensis*) and the Neotropical otter (*Lontra longicaudis*) in Jaú National Park, Amazon, Brazil. *Journal of Natural History*, 48: 465 - 479.

SILVA, S. L. F. 2010. *Diagnóstico da Pesca no Litoral do Parque Nacional do Cabo Orange e sua área circundante, Município do Oiapoque Estado do Amapá*. Dissertação de Mestrado. Ciência Animal. Universidade Federal Rural da Amazônia.

SILVA, V. C. F.; RHEINGANTZ, M. L. & FERNANDEZ, F. A. S. 2007. Dieta da lontra neotropical (*Lontra longicaudis*): uma comparação entre dois métodos para estimativa da importância de diferentes presas em sua alimentação. *Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil*, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu – MG

SILVEIRA, M. I.; OLIVEIRA, E. R.; KERN, D. C.; COSTA, M. L.; RODRIGUES, S. F. L. 2011. O sítio Jabuti, em Bragança, Pará, no cenário arqueológico do litoral amazônico. *Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi. Cienc. Hum.*, Belém, (6)2: 335-345.

SIMMAM (SISTEMA DE MONITORAMENTO DE MAMÍFEROS MARINHOS). 2014. Disponível em: http://simmam.acad.univali.br/site/?page_id=60. Acessado em fevereiro de 2015.

SISRGP (SISTEMA INFORMATIZADO DO REGISTRO GERAL DA ATIVIDADE PESQUEIRA. 2015. *Embarcações inscritas no RGP*. Sistema Nacional de Informação da Pesca e Aquicultura (SINPESQ) / Ministério da Pesca e Aquicultura (MPA). Brasília: MPA. Disponível em: <http://sipesq.mpa.gov.br/rgp/>. Acesso em 23/01/2015.

SISTEMA NACIONAL DE INFORMAÇÃO DA PESCA E AQUICULTURA/ *SisRGP – Sistema Informatizado do Registro Geral da Atividade Pesqueira*. Disponível em <<http://sipesq.mpa.gov.br/rgp/>>. Acesso em 10/03/2015.

SMC. Save the Manatee Club. 2011. *The Impact f the Oil Spill on Manatees*. Disponível: <http://www.savethemanatee.org/>. Acessado junho de 2011.

SMITH, J. & MAY, S.J. 1991. Ula Wellsite 7/12-9 Environmental Survey 1991.

SMITH, J.P., AYERS, R.C., TAIT, R.D., NEFF, J.M. 2001. *Perspectives from Research on the Environmental Effects of Offshore Discharges of Drilling Fluids and Cuttings*. Publication Revision.

SMITH, J.P., AYERS, R.C., TAIT, R.D., NEFF, J.M. 2001. *Perspectives from Research on the Environmental Effects of Offshore Discharges of Drilling Fluids and Cuttings*. Publication Revision.

SMITH, K.N. 1993. *Manatee Habitat and Human-related Threats to Seagrass in Florida: A Review. Report developed for Department of Environmental Protection Division of Marine Resources*. Tallahassee, Florida, 33 p.

SMITH, N. J. H. 1979. *Aquatic turtles of Amazonia: an endangered resource*. Disponível em: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0006320779900193>. Acessado em janeiro de 2014.

SMITH, N. J. H. 1981. Caimans, Capybaras, Otters, Manatees and Man. *Biological Conservation*, 19: 177 - 187.

SMITH, T. R.; GERACI, J. R.; St AUBIN, D. J. 1983. Reaction of bottlenose dolphins, *Tursiops truncatus*, to a controlled oil spill. *Can. J. Fish. Aquat. Sci.*, 40: 1522-1525.

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

SOARES JR, A. V.; COSTA, J. B. S.; HASUI, Y. 2008. Evolução da margem atlântica equatorial do Brasil: três fases distensivas. *UNESP Geociências*, Vol. 27 (4), 427-437. São Paulo.

SOARES, C. N. C. & CAVALCANTE, P. P. L. 1985. Caribbean spiny lobster (*Panulirus argus*) and smoothtail spiny lobster (*Panulirus laevicauda*) reproductive dynamics on the Brazilian Northeastern coast. *FAO Fish Rep.*, Rome, 327: 200-217.

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

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

SOARES, R. K. P., CARVALHO, D. L. & A. A. F. RODRIGUES. 2008. Distribuição espacial e temporal da avifauna aquática no Lago de Santo Amaro, Parque Nacional dos Lençóis Maranhenses, Maranhão, Brasil, p. 219. In: *Resumos do 16º Congresso Brasileiro de Ornitologia*. Palmas: UFT, SBO, ECOAVES - UFT.

SOMA Desenvolvimento & Meio Ambiente/ CHARIOT Oil & Gas, 2015 - Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D - Bacia de Barreirinhas. In: Estudo Ambiental de Sísmica – EAS .

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

SOUSA, G. C. 2007. Sistema de informação geografia (SIG) aplicado ao gerenciamento da pesca industrial da piramutaba *Brachyplatystoma vaillantii* (Valenciennes, 1840) na foz do rio Amazonas. (Dissertação de Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Biologia Ambiental - Universidade Federal do Pará. Bragança: UFPA. 135 p.

SOUSA, G. C.; SOUZA FILHO, P. W. M.; COSTA, F. R.; CINTRA, I. H. A.; SILVA, K. C. A; SOUZA, R. F. C. 2007. Análise espaço-temporal da pesca da piramutaba *Brachyplatystoma vaillantii* (Valenciennes, 1840) na plataforma continental do Amazonas através do uso de Sistema de Informação Geográfica (SIG). *Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, Florianópolis, INPE, p. 4723-4725.

SOUZA, M. E. M.; MARTINS, B. M. L.; FERNANDES, M. E. B. 2013. Meeting the giants: The need for local ecological knowledge (LEK) as a tool for the participative management of manatees on Marajó Island, Brazilian Amazonian coast. *Ocean & Coastal Management*, 86: 53-60.

SOUZA. M.E.M. 2008. *Caracterização de possível área de uso de peixe-boi (*Trichechus spp.*): costa leste da Ilha de Marajó, Pará, Brasil*. Monografia de graduação da Universidade Federal do Pará, Belém.

SOUZA, E. A, NUNES, M. F. C., ROOS, A. L. & ARAÚJO, E. F. P., 2008. Aves do Parque Nacional do Cabo Orange: guia de campo. *Amapá: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis*, 2008.

SOUZA, R. F. C. 2002. *Dinâmica populacional do pargo, *Lutjanus purpureus* POEY, 1875 (Pisces: Lutjanidae) na plataforma norte do Brasil*. Dissertação de Mestrado. Ciência Animal, Universidade Federal Rural da Amazônia.

SOUZA, R. F. C.; IVO, C. T. C.; SOUZA, R. A. L. 2003. Aspecto da reprodução do pargo, *Lutjanus purpureus* (Poey, 1875), na costa norte do Brasil. *Boletim Técnico Científico do CEPNOR*, 3 (1): 107 – 121.

SOUZA, R.F.C.; IVO, C.T.C. 2004. Estudo da seletividade do pargo, *Lutjanus purpureus* Poey, 1875 (Pisces: Lutjanidae), capturado com covos na região Norte do Brasil. *Bol. Téc. Cient. CEPNOR*, Belém, v.4, n.1, p.9–20.

SOUZA, R.F.C.; IVO, C.T.C.; SOUZA, R.A.L. 2006. Análise da estrutura de comprimento e biometria do pargo, *Lutjanus purpureus* Poey, 1875, capturado na plataforma continental da região Norte do Brasil. *Bol. Téc. Cient. CEPNOR*, Belém, v.6, n.1, p.61-78.

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

SPECTRUM/EVEREST, 2012. *Relatório Ambiental Sísmica 2D- Programa Norte Amazônico – LPS nº077/12*. Distribuição de cetáceos e quelônios observados durante o monitoramento da bioma marinha realizado no programa Norte Amazônico entre abril e novembro 2012. Fase I e II.

SPECTRUM/EVEREST, 2014. *Relatório Ambiental de Atividade de Pesquisa Sísmica Marítima 3D na Bacia Sedimentar da Foz do Amazonas – Programa 3D Norte Amazônico – LPS096/2013*

SSOG/AECOM. 2012a. *Relatório de Avaliação e Acompanhamento dos Projetos Ambientais – Atividade de Perfuração – Bloco BM-C-45, Bacia de Campos*.

SSOG/AECOM. 2012b. *Relatório de Avaliação e Acompanhamento dos Projetos Ambientais – Atividade de Perfuração – Bloco BM-C-46, Bacia de Campos*.

SSOG/AECOM. 2012c. *Relatório de Avaliação e Acompanhamento dos Projetos Ambientais – Atividade de Perfuração – Bloco BM-C-46, Bacia de Campos*.

SSOG/AECOM. 2012d. *Relatório de Avaliação e Acompanhamento dos Projetos Ambientais – Atividade de Perfuração – Bloco BM-S-60, Bacia de Santos.*

St AUBIN, D. J. & LOUSBURY, V. 1988. Oil Effects on Manatees: Evaluating the Risks. In GERACY, J. R. & St AUBIN, D. J. Synthesis of Effects of Oil on Marine Mammals. Report Nº MMS 88-049, 289p.

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

STANLEY, D. R. & WILSON, C. A. 1990. Factors affecting the abundance of selected fishes near oil and gas platforms in the northern Gulf of Mexico. *Fish. Bull.* 54:1166-1176.

STANLEY, D.R., WILSON, C.A. 1997. Seasonal and spatial variation in the abundance and size distribution of fishes associated with a petroleum platform in the northern Gulf of Mexico. *Can J Fish Aquat Sci* 54:1166–1176

STOTZ, D., FITZPATRICK, J. W., PARKER-III, T. A., & MOSKOVITS, D. K. 1996. *Neotropical birds: ecology and conservation.* Chicago: University of Chicago Press. 479 p.

STRAUBE, F. C., VASCONCELOS, M. F., URNBEN-FILHO, A. & CÂNDIDO-JR, J. F. 2010. Protocolo mínimo para levantamentos de avifauna em Estudos de Impacto Ambiental. In: MATTER, S. V., STRAUBE, F. C., ACCORDI, I. A., PIACENTINI, V. Q., CÂNDIDO-JR, J. F.. (orgs.). *Ornitologia e conservação: ciência aplicada, técnicas de pesquisa e conservação.* 1ed. Rio de Janeiro: Technical Books, p. 237-254.

Subsídios à Gestão da Reserva Extrativista Marinha de Soure-Marajó-Pará: Uma Análise dos Problemas e Conflitos Socioambientais – Belém, 2012.

SWIFT, D. J. P. & THORNE, J. A. 1991. *Shelf Sand and Sandstone Bodies – Geometry, Facies and Sequence Stratigraphy.* 1. ed. Oxford: Blackwell Scientific Publications, 531 p

TAMAR, 1999. Tartarugas Marinhas. Disponível em: <http://www.anp.gov.br/meio/guias/sismica/refere/tartarugas.pdf>. Acessado em janeiro de 2015.

TARTARUGAS DA AMAZÔNIA. 2015. Disponível em: http://www.tartarugasdaamazonia.org.br/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=3&Itemid=8. Acessado em janeiro de 2015.

TARTARUGAS.AVPH, 2015. Disponível em: <http://www.tartarugas.avph.com.br/tracija.php>. Acessado em janeiro de 2015.

TASKER, M.L.; HOPE-JONES, P.; BLAKE, B.F.; DIXON, T. & WALLIS, A.W. 1986. Seabirds associated with oil production platforms in North Sea. *Ringing and Migration* 7:7-14.

TAVARES, M.; MORENO, I. B.; SICILIANO, S.; RODRÍGUEZ, D.; SANTOS, M. C. O; LAILSON-BRITO, J.; FABIÁN, M. E. 2010. Biogeography of common dolphins (genus *Delphinus*) in the Southwestern Atlantic Ocean. *Mammal Review*, Oxford, 40(1): 40-64.

TAVARES-DIAS, M. 2011. *Piscicultura continental no Estado do Amapá: diagnóstico e perspectivas*. Macapá: Embrapa Amapá. 42p.

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

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

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

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

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

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

TORRES, A. & EL-ROBRINI, M. 2006.. In: Muehe, D., (org.). *Erosão e progradação do litoral brasileiro – Amapá*. Brasília: MMA, 11-40.

TORRES, VERA LUCIA SCARAMUZZINI. 2004. *Envelhecimento e pesca: redes sociais no estuário amazônico*. Belém, Cejup.

TOTAL/AECOM. 2014. *Relatório da Atividade de Perfuração Marítima no Campo de Xerelete, Bacia de Campos*.

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

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

TROSDTORF JR, I.; ZÁLAN, P. V.; FIGUEIREDO, F., J., P. 2007. *Bacia de Barreirinhas. Boletim de Geociências da Petrobras, Rio de Janeiro*, Vol. 15(2): 331-339.

TUCKER, K. P., HUNTER, M. E., BONDE, R. K., AUSTIN, J.D., CLARK, A.M., BECK, C. A., MCGUIRE, P. M., & OLI, M. K. 2012. Low genetic diversity and minimal population substructure in the endangered Florida manatee: implications for conservation. *J of Mammalogy* 93(6): 1504:1511.

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

TURK, T.R. & M.J. RISK. 1981. Effects of sedimentation on infaunal invertebrate populations of Cobequid bay, Bay of Fundy. *Can. J. Fish Aquat. Sci.*, 38: 642-648. vanWeering, T.C.E., Berger, G.W. and Kalf, J. 1987. Recent sediment accumulation in the Skagerrak, northeastern North-Sea. *Netherlands Journal of Sea Research* 21: 177-189.

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

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

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

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

VALE, P. A. 2003. *Biologia reprodutiva do caranguejo-uçá (*Ucides cordatus cordatus*, Linnaeus, 1763), no manguezal do Estuário do Rio Caeté, Bragança - Pará - Brasil*. 2003. 48 p. Dissertação (Mestrado em Biologia Ambiental) - Universidade Federal do Pará, Bragança.

VALENTE, R. M., SILVA, J. M. C., STRAUBE, F. C., & NASCIMENTO, J. L. X., 2011. (Ed.). *Conservação de aves migratórias neárticas no Brasil*. Belém: Conservação Internacional. 400p.

VAN DIJK, P. P., IVERSON, J. B., RHODIN, A. G. J., SHAFFER, H. B. & BOUR, R., 2014. Turtles of the World, 7th Edition: Annotated Checklist of Taxonomy, Synonymy, Distribution with maps, and Conservation Status. *Conservation Biology of Freshwater Turtles and Tortoises – Chelonian Research Monographs*, n° 5. 151p.

VANDERLAAN, A. S. M. AND C. T. TAGGART. 2007. Vessel collisions with whales: the probability of lethal injury based on vessel speed. *Marine Mammal Science* 23:144-156.

VANDERMEULEN, J. H. & AHERN, T. P. 1976. Effect of petroleum hydrocarbons on algal physiology: review and progress report. In *Effects of Pollutants on Aquatic Organisms*, ed. A. P. M. Lockwood, pp. 107±125. Cambridge University Press, London.

VARGAS, C. E. R. 2007. Ações de pesquisa e conservação com relação ao estudo de ariranhas *Pteronura brasiliensis* no Brasil. *Relatório técnico do workshop*. 37 p.

VEIGA, L. F. 2010. *Avaliação de Risco Ecológico dos Descartes da Atividade de Perfuração de Poços de Óleo e Gás em Ambientes Marinhos*. Tese (doutorado) – UFRJ/ COPPE/ Programa de Engenharia Civil, 2010. Rio de Janeiro: UFRJ/COPPE, 2010.

VERHEIJEN, F.J. 1980. The moon: a neglected factor in studies on collisions of nocturnal migrant birds with tall lighted structures and with aircraft. *Vogelwarte* 30:305-320.

VIANA, A. P. 2006. *A Ictiofauna como Indicadora da Qualidade Ambiental na Baía do Guajará (Belém-PA) Estuário Amazônico*. Dissertação de Mestrado. Ciência Animal. Universidade Rural da Amazônia.

VIANA, A. P. 2011. *A Ictiofauna no Monitoramento da Qualidade Ambiental de um Distrito Industrial do Estuário Amazônico*. Tese de Doutorado. Ecologia Aquática e Pesca. Universidade Federal do Pará.

VIANNA J.A., BONDE R.K., CABALLERO S., GIRALDO J.P., LIMA R.P., CLARK A., MARMONTEL M., MORALES-VELA B., DE SOUSA M.J., PARR L., RODRIGUEZ-LOPEZ M.A., MIGNUCCI-GIANNONNI A.A., POWELL J.A., SANTOS F.R. 2005. Phylogeography, phylogeny, and hybridization in *Trichechid sirenians*: implications for manatee conservation. *Molecular Ecology*. 15, 433–447.

VIEIRA, I. M. 2003. *Bioecologia e Pesca Do Camarão, Macrobrachium amazonicum (Heller, 1862) No Baixo Rio Amazonas – Ap.* (Dissertação de Mestrado) - Centro de Desenvolvimento Sustentável da Universidade de Brasília. Brasília, 142 p.

VIEIRA, I. M. CORRÊA, K. J. G., SANTIAGO, A. G., e ALMEIDA, D. P. 2014. *Mapeamento e Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derramamento de Óleo (Cartas SAO) para a Bacia da Foz do Amazonas. Recursos Biológicos Invertebrados Marinhos – Costa do Amapá e Pará*. Relatório de pesquisa, Programa Institucional IEPA/CNPq.

VIEIRA, I. M., 2006. Inventário Biológico da Carcinofauna das Áreas Sucuriju e Região dos Lagos, Amapá. In: Inventário Biológico das Áreas do Sucuriju e Região dos Lagos, no Amapá: Relatório Final PROBIO / Coordenado por Salustiano Vilar da Costa Neto. -Macapá: IEPA, 218p: il.

VIEIRA, J. O., 2014. *Diferenças alimentares em populações de boto-cinza Sotalia guianensis (Van Benédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae) nas costas norte e nordeste brasileira*. Universidade Federal do Pará.

VILAR, C. S. 2008. *Estudo da sismicidade e da estrutura da crosta terrestre na região nordeste do Brasil. Relatório técnico das atividades*. Departamento de Física teórica e experimental, UFRN.

VOGT, R.C. 2001. Turtles of the Rio Negro. In: CHAO, N. L., PETRY, P., PRANG, SONNESCHIEN, L. AND TLUSTY, M. (eds.), Conservation and Management of Ornamental Fish Resources of the Rio Negro Basin, Amazonia, Brazil. (Project Piaba), Editora da Universidade do Amazonas. 301 p.

VOOREN, C. M., & BRUSQUE, L. F. 1999. *Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da Zona Costeira e Marinha: diagnóstico sobre aves do ambiente costeiro do Brasil*. Disponível em <http://www.bdt.fat.org.br/workshop/>

VOOREN, C.M. & BRUSQUE, L.F., 1999. As aves do ambiente costeiro do Brasil: biodiversidade e conservação. <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/aves>.

WALDEMARIN, H. F. & ALVAREZ, R. 2008. *Lontra longicaudis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Disponível em: <www.iucnredlist.org>. Acesso em: 31.01.2015.

WALKER, I. 1987. The biology of streames as part of Amazonian forest ecology. *Experientia*, 43:279-287.

WARD, G.; BACA, B.; CYRIACKS, W.; DODGE, R.; KNAP, A. 2003. Continuing Long-Term Studies of the TROPICS Panama Oil and Dispersed Oil Spill Sites Proceedings of the. 2003 *Oil Spill Conference*, USCG, USE PA, NOA A, API, Vancouver, B. C. No. 1, pp. 259-2 7

WARTZOK, D. & KETTEN, D.R. 1999. Marine mammal sensory systems. In: Biology of Marine Mammals (Ed. By J. E. Reynolds and S.A.Rommel),pp.117-175. Washington,D.C.:Smithsonian Institution Press.

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

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

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

WELLS, R.S. & SCOTT, M.D. 1997. Seasonal incidence of boat strikes on bottlenose dolphins near Sarasota, Florida. *Marine Mammals Science* 13(3):475-480.

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

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

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

WHITEHEAD, H. & WEILGART, L. 2000. The sperm whale: social females and roving males. *Cetacean Societies. Field studies of dolphins and whales*. Chicago University Press. 432 pp.

WHITEHEAD, H. 2003. Society and culture in the deep and open ocean: the sperm whale. In:*Animal social complexity. Intelligence, culture and individualized societies*, ed. F. B. M. de Waal, and P. L. Tyack. Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press. pp. 444-46 ZERBINI, A. N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. A., 1999. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. Diagnóstico para os mamíferos marinhos. *Relatório técnico do Workshop*.

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

WIESE, F.K.; MONTEVECCHI, W.A.; DAVOREN, G.K.; HUETTMANN, F.; DIAMOND, A.W. & LINKE, J. 2001. Seabirds at risk around offshore oil platforms in the North-west Atlantic. *Marine Pollution Bulletin* 42(12):1285-1290.

WIKIPEDIA, 2015. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/>. Acessado em janeiro de 2015.

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

WILLIAMS, R., GERO, S., BEJDER, L., CALAMBOKIDIS, J., KRAUS, S.D., LUSSEAU, D., READ, A., & ROBBINS, J. 2011. Underestimating the damage: interpreting cetacean carcass recoveries in the context of the Deepwater Horizon/BP incident. *Conservation Letters*, (4): 228-233.

WILLIAMS, T. M.; KASTELEIN, R. A.; DAVIS, R. W.; THOMAS, J. A. 1988. The effects of oil contamination and cleaning on sea otters (*Enhydra lutris*). I. Thermoregulatory implications based on pelt studies. *Can J Zool* 66: 2776–2781.

WITT, M. J.; BRODERICK, A. C.; JOHNS, D. J.; MARTIN, C.; PENROSE, R.; HOOGMOED, M. S. & GODLEY, B. J. 2007. Prey landscapes help identify potential foraging habitats for leatherback turtles in the NE Atlantic. *Marine Ecology Progress Series*, 337: 231-244.

WITZELL, W.N. 2007. Kemp's Ridley (*Lepidochelys kempii*) shell damage. *Marine Turtle Newsletter* 115:16-17.

WOAD (WORLDWIDE OFFSHORE ACCIDENT DATABANK). 1998. DNV – Det Norske Veritas. Statistical Report.

WOLFF, W. 1983. Estuarine benthos. In: Ketchum B. H. (ed), Ecosystems on the world. Estuaries and enclosed seas. Elsevier: Amsterdam, 26: 337-374p.

WORK, P. A.; ADAM L. SAPPA, G. DAVID W. SCOTTA, MARK DODDB. Influence of small vessel operation and propulsion system on loggerhead sea turtle injuries. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, Volume 393, Issues 1–2, 30 September 2010, Pages 168–175

WRIGHT, L. D. 1995. *Morphodynamics of inner continental shelves*. CRC Marine Science Series. pp. 241.

WURSIG, B.; SMULTEA, M. A. 1991. *Bottlenose dolphin reactions to the Mega Borg oil spill*. Marine Mammal Research Program. Texas A&M University, Galveston.

YENDER, R.; STANZEL, K.; LLOYD, A. 2008. *Impacts and response challenges of the tanker Solar 1 oil spill, Guimaras, Philippines: Observations of international advisors*. Paper presented at: 20th Triennial International Oil Spill Conference, Savannah, Georgia, May 4-8, 2008.

YENDER, R.A., MEARNS, A. J. 2003. Case Studies of spills that threaten sea turtles. In: Oil and Sea Turtles. NOAA. 116pp.

ZAFIRA DA SILVA DE ALMEIDA, ADRIANA DO NASCIMENTO CAVALCANTE, ALEXSANDRA CÂMARA PAZ, ANDREIA DE LOURDES RIBEIRO PINHEIRO, KARLA BITTENCOURT NUNES. 2010. *Subsídios para o gerenciamento do sistema de produção pesqueira – pargo em Barreirinhas, Maranhão – estudo de caso.* Pesquisa em Foco, v.18, n.1, p. 23-46.

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

ZAGAGLIA, C. R.; SANTOS, R. C.; BRICHTA, M.; BARBOSA, M. G. 2009. Dinâmica espaço-temporal da frota pesqueira na captura da piramutaba com rede de arrasto no estuário amazônico com base nos dados do Programa Nacional de Rastreamento de Embarcações Pesqueiras por Satélite – PREPS. *Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*, Natal, INPE, p.4535-4542.

ZERBINI, A. N.; ANDRIOLO, A.; DA ROCHA, J.M.; SIMÕES-LOPES, P.C.; MORENO, I.; LUCENA, A.; DANILEWICZ, D. & BASSOI, M. 2002. Distribution, group characteristics and temporal changes in density of Antarctic minke whales (*Balaenoptera bonaerensis*) off Northeastern Brazil. *Libro de Resúmenes, 10 Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 4o. Congreso de la Sociedad Latino Americana de Mamíferos Acuáticos.* 14-19 de Outubro de 2002, Valdívia, Chile. p. 54.

ZERBINI, A.N., ANDRIOLO, A., HEIDE-JØRGENSEN, M-P., PIZZORNO, J.L., MAIA, Y.G., VANBLARICOM, G.R., DEMASTER, D.P., SIMOES-LOPES, P.C., MOREIRA, S., BETHLEM, C. 2006. Satellite-monitored movements of humpback whales (*Megapteranovaeangliae*) in the southwest Atlantic Ocean. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 313: 295-304.