

ADRIOLO, A. & ENGEL, M. C. 2002. Brazil: Progress report on cetacean research, march 2001 to february 2002, with statistical data for the calendar year 2001. 54<sup>a</sup> International Whaling Commission. 12p.

ALBERTO, L.; FILHO, S.; ALFREDO, J.; GABEIRA, F.; LANDIM, P.; SILVA, G. 2005. Grupo de trabalho destinado a realizar diagnóstico sobre os impactos da carcinicultura (cultura de Crustáceos em viveiros) no meio ambiente, nas Regiões norte e nordeste. Relatório final. Comissão de meio ambiente e desenvolvimento Sustentável.

ALCÂNTARA, A.V. 2000a. Ictiofauna. In: ALCÂNTARA, A. V. (coord.). Relatório Técnico Final Apresentado à Petrobrás em Atendimento ao Contrato 120.2.064.00-7 PETROBRAS/FAPESE e ao Convênio 93/00 FAPESE/UFS. Aracaju: Núcleo de Estuários e Manguezais/UFS, vol. 2, p. 273-359.

AMARAL, A. C. Z. & NONATO, E. F. Annelida Polychaeta. 1996. Características, Glossário e Chaves para Famílias e Gêneros da Costa Brasileira. Editora da UNICAMP, Campinas, São Paulo. 124p.

AMARAL, A.C.Z.; AMARAL, E.H.M.; LEITE, F.P.P.; GIANUCA, N.M. 1999. Diagnóstico sobre Praias Arenosas. In: Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. Disponível em: <<http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/praias>>.

ANA. Agência Nacional de Águas. Estado de Sergipe. <http://hidroweb.ana.gov.br/> acesso em 25/10/06.

ANTAS, P.T.Z. Migration of nearctic shorebirds (Charadriidae and Socolopacidae) in Brasil – flyways and their different seasonal use. Wader Study Group Bull., 39: 52-56, 1983.

ALMEIDA, B. J. M. Estrutura da população e aspectos ecológicos das aves da praia da Atalaia e do Mangue da Coroa do Meio. Relatório de Iniciação a Pesquisa PIBIC / CNPq. São Cristóvão, SE: Departamento de Biologia (DBI), Universidade Federal de Sergipe (UFS), 2004.

ALMEIDA, B. J. M. & BARBIERI, E. Biodiversidade das aves do manguezal da 13 de Julho em Aracaju, Sergipe. O Mundo da Saúde 32(3): 317-328, 2008

ALMEIDA, B. J. M. As aves limícolas migratórias nas praias de Aracaju: avaliação da influência antrópica e contribuição para ações de desenvolvimento costeiro. Dissertação de Mestrado. São Cristóvão, SE: Núcleo de Desenvolvimento e Meio Ambiente, UFS, 2010.

ALMEIDA, B. J. M. [WA385843, *Eudocimus ruber* (Linnaeus, 1758)]. Wikiaves – A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/385843>>.

ALMEIDA, B. J. M. & FERRARI, S. F. Seasonal and longitudinal variation in the abundance and diversity of shorebirds (Aves, Charadriiformes) on Atalaia beach in northeastern Brazil. Ornitologia Neotropical, 21: 56-580, 2010.

ALMEIDA, A.P.; THOMÉ, J.C.A.; BAPTISTOTTE, C.; MARCOVALDI, M.A.; SANTOS, A.S. & LOPEZ, M. 2011a. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761) no Brasil. Biodiversidade Brasileira 1, 10-17.

ALMEIDA, A.P.; SANTOS, A.J.B.; THOMÉ, J.C.A.; BELLINI, C.; BAPTISTOTTE, C.; MARCOVALDI, M.A.; SANTOS, A.S. & LOPEZ, M. 2011b. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) no Brasil. Biodiversidade Brasileira 1, 18-25.

ALVES, A.S.P. O delta do São Francisco: uso da composição dos sedimentos na reconstituição holocênica da sedimentação deltaica. Monografia de final de curso (Graduação em Geologia) - Universidade Federal da Bahia. Instituto de Geociências. Orientador: José Maria Landim Dominguez. 2010. 80p.

ARAÚJO, H.M.P. 1996b. Zooplâncton do estuário dos rios Piauí e Fundo (Sergipe, Brasil): flutuações espaciais, sazonais e Tidaís. 193p. Tese (doutorado). Universidade Federal do Paraná. Paraná.

ARAÚJO, Hortência M<sup>a</sup> Pereira. 1996. Zooplâncton do estuário dos rios Piauí e Fundo (Sergipe, Brasil): flutuações espaciais, sazonais e Tidaís. Curitiba (Tese de doutorado - Curso de Pós-Graduação em Ciências Biológicas de Curitiba).

ARAUJO, S. I.; SILVA, G. H. E.; MUHER, D.; CARVALHO, M. T. M.; MENEZES, P. M. L.; ALCÂNTARA, A. V.; VARGAS, M. A. M.; TAKAHASHI. 2007. Mapas de sensibilidade ambiental a derrames de óleo – ambientes costeiros, estuarinos e fluviais. Capítulo III. 2<sup>a</sup> ed. PETROBRAS, Rio de Janeiro, Brasil.

ARAÚJO, A. C. S; GUIMARÃES, C. R. P. Variação da megafauna bêntica do estuário do Vaza-Barris. VI Congresso de Ecologia do Brasil, Fortaleza, 2003.

ARAUJO, H.M.P. 2002a. Monitoramento da plataforma continental dos estados de Segipe e Alagoas sob influência de atividades Petrolíferas: Núcleo de Estuários e Manguezais/UFS. Relatório técnico da 1<sup>a</sup> campanha oceanográfica apresentado à PETROBRÁS S. A. em atendimento ao Contrato 120.2.053.01-7 PETROBRAS/FAPESE e ao Convênio N<sup>o</sup> 08/2001 FAPESE/UFS.

ARAUJO, H.M.P. 2002b. Monitoramento da plataforma continental dos estados de Segipe e Alagoas sob influência de atividades Petrolíferas: Núcleo de Estuários e Manguezais/UFS. Relatório técnico da 2<sup>a</sup> campanha oceanográfica

apresentado à PETROBRÁS S. A. em atendimento ao Contrato 120.2.053.01-7 PETROBRAS/FAPESE e ao Convênio Nº 08/2001 FAPESE/UFS.

AZEVEDO-JÚNIOR, S. M. de; DIAS-FILHO, M. M. & LARRAZÁBAL, M. E. de. Plumagens e mudas de Charadriiformes no litoral de Pernambuco, Brasil, *Revista Brasileira de Zoologia*, v. 18, n. 3, p. 657-672, 2001.

AZEVEDO-JÚNIOR, S. M. DE; LARRAZÁBAL, M. E. de & PENA, O. Aves aquáticas de ambientes antrópicos (salinas) do Rio Grande do Norte, Brasil. In: Branco, J. O. (org). *Aves marinhas e insulares brasileiras: Bioecologia e conservação*, Santa Catarina – SC, Editora Univali, 2004, p. 255-266.

BAHIA, 2001. Programa de Desenvolvimento Sustentável para a Área de Proteção Ambiental do Litoral Norte da Bahia. PRODESU. 105pp.

BARATA, P.C.R.; LIMA, E.H.S.M.; 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, 1233-1240.

BARBIERI, E. Seasonal abundance of shorebirds at Aracaju, Sergipe, Brazil. *Wader Study Group Bull.*, v. 113, p. 40-46, 2007.

BARRETO, A. S. 2000. Variação Craniana e Genética de *Tursiops truncatus* (Delphinidae, Cetacea) na Costa Atlântica da América do Sul. Tese de doutorado, Universidade do Rio Grande, Rio Grande do Sul, Brazil.

BARTOL, I. K., MANN, R. & VECCHIONE, M. 2002. Distribution of the euryhaline squid *Lolliguncula brevis* in Chesapeake Bay: effects of selected abiotic factors. *Marine Ecology Progress Series*, 226: 235-247

BDT. Base de Dados Tropicais. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha - Relatório Técnico. 1999. Disponível em <http://www.bdt.org.br/workshop/costa>. MMA. Avaliação e Ações Prioritárias para a Conservação da Biodiversidade das Zonas Costeira e Marinha. Relatório Técnico.

BISPO, S.C.; BARBOSA, L.M. 2003. Dunas costeiras ativas da reserva biológica de Santa Izabel, Sergipe: taxa de migração. In: Anais de Trabalhos Completos do VI Congresso de Ecologia do Brasil. Ceará.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. El estado de conservación de las aves del mundo: indicadores em tiempos de cambio. Cambridge, UK, Birdlife International. 2008.

BIRDLIFE INTERNATIONAL, Disponível em: <<http://www.birdlife.org>> Acesso em abril 2010.

BITTENCOURT, A. C. S. P.; MARTIN, L.; DOMINGUEZ, J. M. L.; FERREIRA, Y. A. Dados preliminares sobre a evolução paleográfica do rio São Francisco durante o Quaternário: influência das variações do nível do mar. In: Simpósio do Quaternário no Brasil (4.: 1982: Rio de Janeiro). *Anais...* Rio de Janeiro: ABEQUA, 1982, p. 49-68.

BJORNDAL, K.A.; MEYLAN, A.B. & TURNER, B.J. 1983. Sea turtle nesting at Melbourne Beach. I. Size, growth, and reproductive biology. *Biological Conservation* 26, 65-77.

BJORNBERG, T. K. S. 1981. Copepoda. In: BOLTOVSKOY, D. (ED). Atlas del Zooplancton del Atlántico Sudoccidental y Métodos de Trabajo con el Zooplancton Marino. Mar del Plata, INDEP, p. 587-679.

BOLTEN, A.B.; BJORNDAL, K.A.; MARTINS, H.R.; DELLINGER, T.; BICOITO, M.J.; ENCALADA, S.E. & BOWEN, B.W. 1998. Transatlantic developmental migrations of loggerhead sea turtles demonstrated by mtDNA sequence analysis. *Ecological Applications* 8, 1-7.

BOLTOVSKOY, D. 1981. Atlas del zooplancton el Atlántico sudoccidental y metodos de trabajos con el zooplancton mariño. Mar del Plata, INIDEP, 936p.

BONEY, A. D. 1989. Phytoplankton. 2<sup>o</sup> ed. London: E. Arnold, 118p.

BOWEN, B.W.; MEYLAN, A.B.; ROSS, J.P.; LIMPUS, C.J.; BALAZS, G.H. & AVISE, J.C. 1992. Global population structure and natural history of the green turtle (*Chelonia mydas*) in terms of matriarchal phylogeny. *Evolution* 46, 865-881.

BRANDINI, F. P.; LOPES, R. M.; GUTSEIT, K. S.; SPACH, H. L. & SASSI, R. 1997. Planctonologia na plataforma continental do Brasil – Diagnose e revisão bibliográfica. Programa REVIZEE/MMA/CIRM/FEMAR, 196p.

BRASIL. 1969. Projeto Akaroa. Documentos de Pesca, Sudene/DRN/RP, Recife, 19: 1-50.

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

CORREIA, M. D. & SOVIERZOSKI, H. H. 2005. Ecossistemas marinhos : Recifes, Praias e Manguezais. Maceió . EDUFAL. 55p. (Conversando sobre ciências em Alagoas).

CARR, A. 1986. Rips, FADS, and little loggerheads. *BioScience* 36, 92-100.

CABRAL, S. A. S.; AZEVEDO-JÚNIOR, S. M. & LARRZÁBAL, M. E. Levantamento das aves da Área de Proteção Ambiental de Piaçabuçu, no litoral de Alagoas, Brasil. *Ornithologia* 1(2): 161-167. 2006.

CABRAL, S. A. S.; AZEVEDO-JÚNIOR, S. M. & LARRZÁBAL, M. E. Abundância sazonal de aves migratórias na Área de Proteção Ambiental de Piaçabuçu, Alagoas, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 23(3): 865-869, 2006.

CAINELLI, C. 1992. Sequence Stratigraphy, Cuyans and Gravity Mass-flow Deposits in the Piaçabuçu Formation – Sergipe/Alagoas Basin (Brazil). University of Texas (PhD Thesis).

CBRO (Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos). Lista das Aves do Brasil. 10ª. Edição. Disponível em <<http://www.cbro.org.br>>. 2011.

CENPES/PETROBRAS. 2004. Avistagem de mamíferos marinhos no nordeste do Brasil. RT AMA 023 /2004. Relatório Técnico. P&D em Gás, Energia e Desenvolvimento Sustentável. Avaliação e Monitoramento Ambiental. 34p.

CEPENE 2006 - Centro de Pesquisa e Gestão de Recursos Pesqueiros do Litoral Nordeste - Boletim Estatístico de Pesca Marítima e Estuarina do Nordeste do Brasil - 2001. - Tamandaré.

CERGOLE, M.C. 1999. Necton: Pequenos peixes pelágicos. Banco de Dados Tropicais. <http://www.bdt.org/workshop/costa/pelagicos>.

CERVIGÓN, F.; CIPRIANI, R.; FISCHER, W.; GARIBALDI, L.; HENDRICKX, M.; LEMUS, A. J.; MARQUEZ, R.; POUTIERS, J. M.; ROBAINA, G.; RODRIGUEZ, B. 1992. Guia de Campo de Lãs Espécies Comerciales

CHAMBERS, S. A. Birds as environmental indicators: review of literature. Parks Victoria Technical Series N°. 55. Parks Victoria, Melbourne. 2008.

CITES. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. <<http://www.cites.org/eng/app/appendices.shtml>>. (Acesso em 10/08/2011).

COELHO, P.A. & RAMOS-PORTO, M. 1980. Bentos Litorâneos do nordeste oriental do Brasil I. Povoamentos de substratos moles. Bolm. Inst. Oceanogr. São Paulo. 29 (2): 129-131.

COLLETE, B.B., e NAUEN, C.E. 1983. FAO species catalogue. Vol. 2. Scombrids of the world. An annotated and illustrated catalogue of tunas mackerels, bonitos and related species known to date. FAO Fish. Synop., 125(2):137 pp. COSTA, F. J. C. B. Resumo Executivo do Relatório Final.

CONAMA, Resolução nº 7, de 23 de julho de 1996. Publicada no DOU nº 165, de 26 de Agosto de 1996, Seção 1, p. 16386-16390.

CORDEIRO, Juliana de Carvalho; Diagnóstico da Biodiversidade de Vertebrados Terrestres de Sergipe. Dissertação do Núcleo de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente da Universidade Federal de Sergipe, São Cristovão, 2008.

COSTA, P.A.S & HAIMOVICI, M. 1990. A pesca de lulas e polvos no litoral do Rio de Janeiro. Ciência e Cultura, 42(12): 1124-1130.

COSTA, P. A. S., A. S. MARTINS, G. O. M. SILVA, A. C. BRAGA & M. HAIMOVICI, 2002. Prospecção pesqueira demersal no talude da costa central brasileira a bordo do N. O. Thalassa – Campanha Bahia – 2. Programa REVIZEE Score Central. Relatório Técnico não publicado. 59 pp.



da SILVA, V. M. F. & ROCHA, J. M. 2001. Brazil: Progress report on cetacean research, march 2000 to february 2001, with statistical data for the calendar year 2000. 53<sup>a</sup> International Whaling Commission. 16p.

da SILVA, V. M. F. & BEST, R. C. 1996. *Sotalia fluviatilis*. Mammalian Species, 527, 1-7.

de LUCA, A.; DEVELEY, P. & OLMOS, F. Waterbirds in Brazil: Final Report. Waterbirds Coservation for the Americas - Save Brazil, São Paulo. 2006.

DALL, W.; HILL, B.J.; ROTHLSBERG, P.C. & STAPLES, D.J. 1990. The Biology of the Penaeidae. Advances in Marine Biology, 27. Academic Press, London.

D'INCAO, F. 1995. Taxonomia, Padrões Distribucionais e Ecológicos dos Dendrobranchiata (Crustacea: Decapoda). Tese de Doutorado em Ciências Biológicas, área de Zoologia, Curitiba: UFPR.

DOMNING, D. P. 1981. Distribution and status of manatees *Trichechus* spp. near the mouth of the Amazon river, Brazil. Biological Conservation, 19, 85 - 97.  
DYER, K.R., 1997. Estuaries: a physical introduction, Second Edition. J. Wiley and Sons Ltd., Chichester. 195pp.

ENGEL, M.; ROCHA-CAMPOS, C; CÉSAR, F. B.; MARINI-FILHO, O.J. 2006. Progress report on cetacean research, march 2005 to february 2006, with statistical data for the calendar season 2005/06. 58<sup>a</sup> International Whaling Commission. 30p.

ESKINAZI-LEÇA, E. Estudo da plataforma continental na área do Recife (Brasil). III. Diatomáceas do fitoplâncton. Trab. Oceanogr. Univ. Fed. PE, Recife, v.9/11, p.159-171, 1970.

ESKINAZI-LEÇA, E.; SILVA-CUNHA, M.G.G.; KOENING, M.L.; MACEDO, S.J. & Costa, K.M.P. 1997. Variação Espacial e Temporal do Fitoplâncton na Plataforma Continental de Pernambuco – Brasil. Trab. Oceanogr. Univ. Fed. Pernambuco, 25: 1-16.

ESKINAZI-LEÇA, E., NEUMMAN-LEITÃO, S. & COSTA, M. F. (Compiladores) 2004. Oceanografia: um cenário tropical. Bagaço, Recife. 761pp.

FERREIRA, B. P & MAIDA, M. 2006. Monitoramento dos Recifes de Coral do Brasil. MMA. Brasília. 250 p. (Série Biodiversidade, 18).

FILIPPINI, D. & M.C. SOUZA, 1993. Relatório de campo: aves de fragmentos de mata, restingas e áreas de mangue entre Aracaju e o povoado do Crasto, Santa Luzia do Itanhy, Sergipe. Univ. Rhode Island, Universidade Federal de Sergipe.

FISHBASE, 2005. Acesso em 18/julho/2005.<http://www.fishbase.org>

FLORES, P. A. C.; LUNA, F.O. 2010. Brazil: Progress report on cetacean research, march 2009 to february 2010, with statistical data for the calendar year 2009. 62ª International Whaling Commission. 22p.

FLORES, P. A. C. 2002. Tucuxi (*Sotalia fluviatilis*) in PERRIN, W. F., WÜRSIG, B. & THEWISSEN, J. G. M. (Eds) Encyclopedia of Marine Mammals, pp.1267-1269. Academic Press, San Francisco.

FOPPEL, E. F. C. 2010. Ecologia do peixe-boi marinho (*Trichechus manatus manatus*) e seu relacionamento com as comunidades humanas no litoral sul do Estado de Sergipe: avaliação para reintroduções de novos espécimes. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Sergipe. 99f.

FLORES, P. A. C.; ENGEL, M. 2009. Brazil: Progress report on cetacean

research, march 2008 to february 2009, with statistical data for the calendar year 2008. 61<sup>a</sup> International Whaling Commission. 31p.

FITZSIMMONS, N.N.; LIMPUS, C.J.; NORMAN, J.A.; GOLDIZEN, A.R.; MILLER, J.D. & MORITZ, C. 1997. Philopatry of male marine turtles inferred from mitochondrial DNA markers. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 94, 8912-8917.

FRAZER, N.B. & EHRHART, L.M. 1985. Preliminary growth models for green, *Chelonia mydas*, and loggerhead, *Caretta Caretta*, turtles in the wild. Copeia 1, 73-79.

FURNESS, R. W. & CAMPHUYSEN, K. C. J. Seabirds as monitors of the marine environment. Journal of Marine Science, 54: 726-737, 1997.

GAGE, J. D. & TYLER, P. A. 1991. Deep-sea biology: a natural history of organisms at the deep-sea floor. Cambridge University Press, UK, 504 p.

GARCIA, S. 1985. Reproduction, Stock Assessment Models and Population Parameters in Exploited Penaeid Shrimp Population. Proceedings of the 2<sup>nd</sup> Australian National Prawn Seminar, Brisbane.

GESTEIRA, T. C. 1972. Sobre a reprodução e fecundidade da serra, *Scomberomorus maculatus* (Mitchill), no Estado do Ceará. Arq. Ciênc. Mar., 12(2): 117-22.

GERSTEIN, E. R. 2002. Manatees, bioacoustics and boats: Hearing tests, environmental measurements and acoustic phenomena may together explain why boats and animals collide. American Scientist 90, 154-163.

GIRÃO, W.; ALBANO, C.; CAMPOS, A. A.; PINTO, T. & CARLO, C. J. Registros documentados de cinco novos trinta-réis (Charadriiformes: Sternidae)

no estado do Ceará, nordeste do Brasil. Revista Brasileira de Ornitologia, 16(3): 252-255, 2008.

GODLEY, B.J.; BRODERICK, A.C.; FRAUENSTEIN, R.; GLEN, F. & HAYS, G.C. 2002. Reproductive seasonality and sexual dimorphism in green turtles. Marine Ecology Progress Series 226, 125-133.

GOMES, L.J.; SANTANA, V.; RIBEIRO, G.T. 2006. Unidades de Conservação no Estado de Sergipe. Revista da Fapese, v. 2, n. 1, p. 101-112.

GOMES, N.A. 1991. Estrutura e Composição Florística do Fitoplâncton na Plataforma Norte de Pernambuco (Brasil). Anais IV Encontro Brasileiro de Plâncton, Recife, pp.35-53.

GONZO, G. M. de & MOSQUEIRA, M. E. Utilización de recursos y estructura de una comunidad de anátidos en un ambiente de chaco serrano de la provincia de Salta, Argentina. Acta Zoologica Lilloana 43:237, 1996.

GREEN, J. 1968. The Biology of Estuarine Animal. Seattle: University Washington. 401p.

GUIMARÃES, E.S.; SILVA, A.C.; Costa, V.P. Monitoramento de desovas de tartaruga marinha Eretmochelys imbricata em praias urbanas de Ipojuca/PE. I Encontro de herpetologia e mastozoologia em Pernambuco. 2007.

HAYS, G.C.; MACKAY, A.; ADAMS, C.R.; MORTIMER, J.A.; SPEAKMAN, J.R. & BOEREMA, M. 1995. Nest site selection by sea turtles. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 75, 667-674 .

HAZIN, F. H. V. 1993. Fisheries-oceanographical study on tunas, billfishes and sharks in the southwestern equatorial Atlantic Ocean. Tese de Doutorado. Universidade de Pesca de Tóquio, Tóquio, Japão. 286 pp.

HARTMAN, D. S. 1971. Behavior and Ecology of the Florida Manatee, *Trichechus manatus latirostris* (Harlan) at Crystal River, Citrus County. Tese de Doutorado. Cornell Univ. Ithaca, New York, USA.

HAZIN, F. H. V. 1986. Pesca de atuns e afins com embarcação de pequeno porte no nordeste brasileiro. Monografia de Graduação. Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife. 107 pp.

HETZEL, B. & LODI, L. 1993. Baleias, botos e golfinhos: guia de identificação para o Brasil. editora Nova Fronteira. 279 p.

HUBNER, A.; MORALES, S. J. D.; NASCIMENTO, A. L. C. P.; SILVA, A. V. M. P.; GUIMARÃES, A. L. S.; FOPPEL, E.; FARIAS, R. C. & OLIVEIRA, E. C. 2007. Registro de interações negativas entre *Sotalia guianensis* (Van Bénédén, 1864) e atividades pesqueiras no litoral sergipano. Anais...VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu – MG.

IUCN. The International Union for Conservation of Nature. IUCN Red List of Threatened Species Version 2011.1. <<http://www.iucnredlist.org/>>. (Acesso em 10/08/2011). I

ICCAT. 2000. Report for biennial period 1998-99. Part II (1999) - Vol.1. 175 pp.

ICCAT. 1998. Eleventh Special Meeting of the Commission- Report of the Standing Committee on Research and Statistics. Madrid. 144 pp.

IBAMA. 1998. Relatório da VIII Reunião do Grupo Permanente de Estudos sobre Atuns e Afins. Tamandaré. 47p.

IBAMA. 2001. Mamíferos Aquáticos do Brasil - Plano de Ação. Versão II. 2ª.edição. Brasília, 2001. 102pp.

IBAMA. 2003. Lista Nacional das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção.

IBAMA. 2006b. Mapa Base Para o Licenciamento Ambiental das Atividades de Perfuração de Petróleo e Gás. Mapa de Áreas Prioritárias para Conservação de Plantas Marinhas (Bacia Sergipe - Alagoas). Diretoria de licenciamento e qualidade ambiental – DILIQ. Coordenação geral de petróleo e gás – CGPEG. Centro de sensoriamento remoto – CSR. 8º round. Brasília, DF - setembro de 2006b.

IBAMA. 2006f. Mapa Base Para o Licenciamento Ambiental das Atividades de Perfuração de Petróleo e Gás. Mapa da Áreas Prioritárias para Conservação de Teleósteos Demersais e Pequenos Pelágicos (Bacia Sergipe-Alagoas). Diretoria de licenciamento e qualidade ambiental – DILIQ. Coordenação geral de petróleo e gás – CGPEG. Centro de sensoriamento remoto – CSR. 8º round. Brasília, DF - setembro de 2006f.

JAMES, M.C; ECKERT, S.A. & MYERS, R.A. 2005. Migratory and reproductive movements os males leatherbacks turtles (*Dermochelys coreacea*). Marine Bioly, p. 845-853.

JAMES, M.C.; ECKERT, S.A. & MYERS, R.A. 2005. Migratory and reproductive movements of male leatherback turtles (*Dermochelys coriacea*). Marine Biology 147, 845-853.

JEFFERSON, T. A. & CURRY, B. E. 2003. *Stenella clymene*. Mammalian Species. 726: 1-5.

JÚNIOR, P.D.F.; ROSA, M.F.; LORENZO, M.D.; MONTEIRO, M.F. & JÚNIOR, R.A. 2008. Influência das características geológicas do local de desova na duração da incubação e no sucesso da eclosão dos ovos de *Caretta caretta* na

praia da Guanabara, Anchieta, Espírito Santo. Iheringia Série Zoologia 98, 447-453.

KOENING, M.L. & MACEDO, S.J. 1999. Hydrology and Phytoplankton Community Structure at Itamaracá – Pernambuco (Northeast Brazil). Braz. Arch. Biol. Techn., 42 (4): 381-392.

KENDALL Jr., A.W.; AHLSTROM, E.H. & MOSER. H.G. 1984. Early life history stages of fish and their characters. In: Moser, H.G.; Richards, W.J.; Cohen, D.M.; Fahay, M.P.; Kendall Jr., A.W. & Richardson, S.L. (Eds.). Ontogeny and systematics of fishes. American Society of Ichthyologists and Herpetologists Special Publication, 1: 11-22.

KEMPF, M.;COUTINHO, P.N. & MORAIS, J.O. 1967/69. Plataforma Continental do Norte e do Nordeste do Brasil: Nota Preliminar sobre a Natureza do Fundo. Trab-s. Oceanogr-s. Univ. Fed. Pe., Recife, 9/11:p. 9-26.

KEMPF, M. 1970. A plataforma continental de Pernambuco (Brasil): Nota preliminar sobre a natureza do fundo. Trab. Inst. Oceanogr. Univ. Fed. Pe. 9/11: 111-124.

KLINGER, R.C. & MUSICK, J.A. 1995. Age and growth of loggerhead turtles (*Caretta caretta*) from Chesapeak Bay. Copeia 1, 204-209.

KILINGER, R.C. & MUSICK, J.A. 1995. age and growth of loggerhead turtles (*Caretta caretta*) from Chesapeak Bay. Copeia 1, 204-209.

KINNE, O. 1970. Marine Ecology. Wiley – Interscience, London.

KUSHLAN, J. A. Colonial waterbirds as bioindicadores of environmental change. Colonial Waterbirds, 16(2): 223-251, 1993.

KUSHLAN, J. A. The conservation of wading birds. *Colonial Waterbirds*, 20(1): 129-137, 1997.

LABOREL-DEGUEN, F. 1963. Notas preliminares sobre a ecologia das pradarias de fanerógamas marinhas nas costas dos estados de Pernambuco e da Paraíba. *Trabalhos do Instituto Oceanográfico*, 3(1), 39-50.

LANA, P. C., CAMARGO, M. G., BROGIM, R. A. ISAAC, V. J., 1996. O Bentos da Costa Brasileira; avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1858-1996). FEMAR. Rio de Janeiro, 431 p.

LAIST, D.W.; KNOWLTON, A. R.; MEAD, J. G.; COLLET, A. S.; PODESTA, M. 2001 Collisions between ships and whales. *Marine Mammal Science*, 17(1):35–75.

LONGHURST, A. R. & PAULY, D. 1987. *Ecology of tropical oceans*. San Diego, Academic Press. 407 p.

LIMA, R. P. 1997. Peixe-boi marinho (*Trichechus manatus*): distribuição, status de conservação e aspectos tradicionais ao longo do litoral nordeste do Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brasil.

LIMA, R. P. 2008. Distribuição Espacial e Temporal de peixes-bois (*Trichechus manatus*) reintroduzidos no litoral nordestino e avaliação da primeira década (1994-2004) do programa de reintrodução. Recife, 161f. Tese (Doutorado em Oceanografia Biológica) – Universidade Federal de Pernambuco.

LIMA, P. Aves do litoral norte da Bahia. Livros, Atualidades Ornitológicas Nº. 134, 2006.

LIMPUS, C.J. 1993. The green turtle, *Chelonia mydas*, in Queensland: breeding males in the southern Great Barrier Reef. *Wildlife Research* 20, 513-523.



LIMPUS, C.J.; MILLER, J.D.; PARMENTER, C.J.; REIMER, D.; MCLACHLAN, N. & WEBB, R. 1992. Migration of green (*Chelonia mydas*) and loggerhead (*Caretta caretta*) turtles to and from eastern Australian rookeries. Wildlife Research 19, 347-358.

LIMA, R. P.; ALIVE C. C. M.; VERGARA-PARENTE, J. E.; CASTRO, D. F.; PASZKIEWICZ, E.; GONZALÉS, M. 2005. Reproductive Behavior in a Captive-Released Manatee (*Trichechus manatus manatus*) along the Northeastern Coast of Brazil and the Life History of Her First Calf Born in the Wild. Aquatic Mammal, 31 (4), 420-426.

LOHMANN, K.J. 2007. Sea Turtles: Navigating with Magnetism. Current Biology 17, 102-104.

LOWE-MCCONNELL, R.H. 1999. Estudos ecológicos de comunidades de peixes tropicais. São Paulo: EDUSP. 536 p.

MACEDO-SAIDAH, F.E. & MOREIRA-FILHO, H. 1977. Composição e distribuição do microfitoplâncton nas águas do Atlântico Leste do Brasil (Região de Cabo de São Tome - RJ a Maceio - AL). Publ. Inst. Pesq. Marinha. 107: 1-12.

MARCOVALDI, M.A. & CHALOUPIKA, M. 2007. Conservation status of the loggerhead sea turtle in Brazil: an encouraging outlook. Endangered Species Research 3, 133-143.

MARCONDES, M. C. C. & ENGEL, M. H. 2009. Ship strikes with humpback whales in Brazil. In: International Whaling Commission - Annual meeting, 2009, Madeira, Portugal. Scientific Committee of the International Whaling Commission, 2009. v. SC56BC4.

MAHON, R. & MAHON, S. 1986. Seasonality and migration of pelagic fishes in the eastern Caribbean. FAO expert consultation on shared fishery resources in the Lesser Antilles. Mayaguez, Puerto Rico. 273 pp.

MARQUES, C. & LUNA, F. O. 2011. Brazil: Progress report on cetacean research, march 2010 to february 2011, with statistical data for the calendar year 2010. 63<sup>a</sup> International Whaling Commission. 33p.

MÁRQUEZ, M.R. 1990. Sea turtles of the world – an annotated and illustrated catalogue of sea turtle species known to date. FAO Fisheries Synopsis, No. 125, Vol. 11. FAO, Rome. 81p.

MARTINS, M.R.C. & MOLINA, F.B. 2008. Panorama Geral dos Répteis Ameaçados do Brasil. Pp. 326-377. *In*: Machado, A.B.M., Drummond G.M., Paglia A.P. (eds.). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção, 1<sup>a</sup> Edição. Brasília, DF: MMA; Belo Horizonte, MG: Fundação Biodiversitas.

MEDEIROS, C.; MACEDO, S.J.; FEITOSA, F. A. & KOENING, M. L. 1999. Hydrography and phytoplankton biomass and abundance of North-East Brazilian waters. Arch. Fish. Mar. Res., 47 (2/3): 133-151.

MEDEIROS, P. R. P. 2003. Resumo Executivo do Relatório Final. Determinação da Carga de Nutrientes do Rio São Francisco na Região de sua Foz. UFAL. Projeto de Gerenciamento Integrado das Atividades Desenvolvidas em Terra na Bacia do São Francisco. ANA/GEF/PNUMA/OEA. Abril de 2003.

MEYLAN, A.B. & MEYLAN, P.A. 2000. Introducción a la Evolución, Historias de Vida y Biología de las Tortugas Marinas. Pp. 3-5. *In*: Eckert, K.L., Bjorndal, K.A., Abreu-Grobois, F.A., Donnelly, M. (eds.). Técnicas de Investigación y Manejo para la Conservación de las Tortugas Marinas. IUCN/SSC Publicación No. 4. 270p.

MENESES, T. S., SANTOS, F. N., PEREIRA, C. W. 2005. Fauna de elasmobrânquios do litoral do Estado de Sergipe, Brasil. Arq. Ciên. Mar, Fortaleza, 38: 79 – 83.

MIYAMOTO, P. T. H. 1999. Estudo das larvas meroplanctônicas da região compreendida entre Búzios e Jaconé (RJ). Monografia de bacharelado, Universidade do Estado do Rio de Janeiro. 67p.

MMA. Ministério do Meio Ambiente. 2002. Biodiversidade Brasileira: Avaliação e identificação de ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade Brasileira. Secretaria de Biodiversidade e Florestas (SBF), Ministério do Meio Ambiente (MMA), Brasília. MORTIMER, J.A. 1990. The influence of beach sand characteristics on the nesting behaviour and clutch survival of green turtles (*Chelonia mydas*). Copeia 3, 802-817.

MMA. Ministério do Meio Ambiente. 2003. Projeto de Gerenciamento Costeiro. Diagnóstico Oceanográfico e Proposição de Disciplinamento de Usos da Faixa Marinha do Litoral Norte do Estado da Bahia. Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (SEMARH). Centro de Recursos Ambientais (CRA). Salvador.

MMA. Ministério do Meio Ambiente. 2008. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. 2 volumes. MACHADO, ABM., DRUMMOND, GM. and PAGLIA, AP. (Eds.). Brasília: Ministério do Meio Ambiente, Biodiversidade 19.

MORTIMER, A.M. 1990. The biology of weeds. In Hance, R.J. & K. Holly (ed.) Weed control handbook: principles, 8 ed. London: Blackwell Scientific Publications, p. 1-42.

MOREIRA, A. L. 2010. [WA263788, *Phalacrocorax brasilianus* (Gmelin, 1789)]. Wikiaves – A enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com/263788>>.

MACHADO, Ricardo Bomfim; GAMBARINI, Adriano; ARAÚJO, Dorothy Sue Donn de (Texto) (Fotografo) (Trad.). Atlas de conservação da natureza brasileira: unidades federais. São Paulo, SP: Metalivros, 2004. 335 p. ISBN 8585371579

MARCOLVALDI, M.A.; LOPEZ, G.G.; SOARES, L.S.; SANTOS, A.J.B.; BELLINI, C. & BARATA, P.C.R. 2007. Fifteen years of hawksbill sea turtle (*Eretmochelys imbricata*) nesting in Northern Brazil. *Chelonian Conservation and Biology* 6, 223-228.

MARCOVALDI, M.A.; LOPEZ, G.G.; SOARES, L.S.; SANTOS, A.J.B.; BELLINI, C.; SANTOS, A.S. & LOPEZ, M. 2011. Avaliação do estado de conservação da tartaruga marinha *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira* 1, 26-34.

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

MESTRE, L. A. M. 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(2): 81-87. 2007.

MILLER, J.D. 1997. Reproduction in sea turtles. Pp. 51-81. *In*: Lutz, P.L., Musick, J.A. (eds.). *The Biology of Sea Turtles*, Vol. 1. CRC Press, Florida. 432p.

MMA, Mata Atlântica: patrimônio nacional dos brasileiros. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. Organizadores Maura Campanili [e] Wigold Bertoldo Schaffer; Brasília, 2010.

MONTEIRO-NETO, C., ALVES-JUNIOR, T. T., ÁVILA, F. J. C., CAMPOS, A. A., COSTA, A. F., SILVA, C. P. N., & FURTADO-NETO, M. A. A. 2000. Impact of fisheries on the tucuxi (*Sotalia fluviatilis*) and rough-toothed dolphin (*Steno bredanensis*) populations off Ceará State, northeastern Brazil. *Aquatic Mammals*, 26(1), 49-56.

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

MORRISON, R. I. G.; MCCAFFERU, B. J.; GILL, R. E.; SKAGEN, S. K.; JONES, S. L.; PAGE, G. W.; GRATTO-TREVOR, C. L. & ANDRES, B. A. Population estimates of North American shorebirds, 2006. *Wader Study Group Bull.*, v. 111, p. 67-85, 2006.

NEUMANN-LEITÃO, S. N.; GUSMÃO, L. M. O.; NOGUEIRA-PARANHOS, J. D.; NASCIMENTO-VIEIRA, D. A. AND PARANAGUÁ, M. N. (1991/93), Zooplâncton da plataforma continental norte do estado de Pernambuco (Brasil). *Trabalhos Oceanográficos da Universidade Federal de Pernambuco*, 22, 97-116.

NAKAMURA, I. 1985. *FAO species catalogue. Vol. 5. Billfishes of the world. An annotated and illustrated catalogue of marlins, sailfishes, spearfishes and swordfishes known to date.* *FAO Fish. Synop.*, 125(5):65 pp.

NELSON, J. S. 2006. Fishes of the world. 4<sup>th</sup> ed. Hoboken: John Wiley and Sons. 601 p.

NEUMANN-LEITÃO, S.; KOENING, M. L.; MACÊDO, S. J.; MEDEIROS, C.; MUNIZ, K. & FEITOSA, F. A. N. 1999. Plankton disturbance at Suape estuarine area-Pernambuco-Brazil after a Port Complex implantation. pp. 47-56. In: (Usó, J. L., Brebbia, C. A. ed.). Second International Conference on Ecosystems and Sustainable Development. Greece. WIT Press, Boston.

NEVES, T.; OLMOS, F.; PEPPE, F. & MOHR, L. V. PLANACAP: Plano de Ação Nacional para Conservação de Albatrozes e Petréis. Brasília: Ibama, 2006.

NIKOLSKY, G. V. 1963. The ecology of fishes. London, Academic. 352p.

NOMURA, H. & RODRIGUES, M.S.S. 1967. Biological notes on king mackerel, *Scomberomorus cavalla* (Cuvier), from northeastern Brazil. Arq. Estaç.Biol. Mar. Univ. Ceará, Fortaleza, 7(1): 79-85.

NOVELLI, R. 1997. Aves marinhas costeiras do Brasil (Identificação e biologia). Porto Alegre: Cinco continentes. 92p.

OLAVO, G. (coord.). 2002. Avaliação da Ictiofauna. In: Caracterização Ambiental do Talude de Sergipe na Área de Influência dos Poços SES-142 e SES-143 (bacia de Sergipe) – Projeto NE2002-C1. PETROBRAS/ FADE/ UFPE.

OLMOS, F. Aves ameaçadas, prioridades e políticas de conservação no Brasil. Natureza & Conservação, 3(1): 21-42. 2005.

OLIVEIRA, A. C. de A.; SOUZA, R. M.; Avaliação Geoambiental das Dunas Costeiras de Sergipe. Revista da FAPESSE; v. 1, n. 2, Aracaju, 2005.

OLIVEIRA, A. M. 2003. Resumo Executivo do Relatório Final. Estudo Hidrodinâmico-Sedimentológico do Baixo São Francisco, Estuário e Zona Costeira Adjacente – AL/SE. UFAL. Projeto de Gerenciamento Integrado das Atividades Desenvolvidas em terra na Bacia do São Francisco. ANA/GEF/PNUMA/OEA. Março de 2003.

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.

OLIVEIRA, V. S. 2005. Distribuição e abundância relativa de peixes e crustáceos capturados no programa REVIZEE/Score NE na plataforma externa e talude da costa do nordeste do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Pernambuco. Departamento de Oceanografia. Recife. 205 f.

OLIVEIRA, A. C. de A.; SOUZA, R. M. Geoindicadores Socioambientais para Monitoramento de Dunas Costeiras em Sergipe. *Revista Ra'e Ga*, n. 14, p. 149-163, Editora UFPR, Curitiba, 2007.

OLIVEIRA, Ivana Silva Sobral; OLIVEIRA, Danielle Costa; GOMES, Laura Jane; FERREIRA, Robério Anastácio. Indicadores de sustentabilidade: diretrizes para a gestão do turismo na APA Litoral Sul de Sergipe. *Caderno Virtual de Turismo*, v.8 n.2, 2008.

OMORI, M. & IKEDA, T., 1984. *Methods in marine zooplankton ecology*. Wiley-Interscience Publication, New York. 331p.

PALOMARES-GARCIA, R. & J. GOMEZ-GUTIERREZ. 1996. Copepod community structure at Bahia Magdalena, Mexico during El Niño 1983-84. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 45:583-595.

PALUDO, D. 1998. Estudos sobre a ecologia e conservação do peixe-boi

marinho *Trichechus manatus manatus* no Nordeste do Brasil. Edições IBAMA. Brasília, Distrito Federal, Brazil, 70pp.

PAIVA, M. P.; 1997. Recursos pesqueiros estuarinos e marinhos do Brasil. EUFC, Fortaleza 286 pp.

PARENTE, C. L. 2005. Monitoramento de mamíferos marinhos durante estudos sísmicos no Nordeste do Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brasil.

PARENTE, C. L.; VERGARA-PARENTE, J. E. & LIMA, R. P. 2004. Strandings of antillean manatees, *Trichechus manatus manatus*, in northeastern Brazil. The Latin American Journal of Aquatic Mammals, 3(1), 69-78.

PARSONS, T.R.; TAKAHASHI, M. and HARGRAVE, B. 1984. Biological oceanographic processes (3rd. Edition). Pergamon Press, Oxford. 332 p.

PAULY, D.; TRITES, A. W.; CAPULI, E.; CHRISTENSEN, V. 1998. Diet composition and trophic levels of marine mammals. ICES Journal of Marine Science, 55: 467–481.

PETROBRAS/AMB&SEG. 2005. Relatório de Controle Ambiental – RCA para a Atividade de Perfuração Marítima no Bloco BM-SEAL-9, Bacia de Sergipe/Alagoas. Revisão/00.

PETROBRAS/AMB&SEG. 2003. Relatório de Avaliação Ambiental – RAA para o Sistema de Produção e Escoamento de Petróleo e gás dos campos marítimos de Camorim, Caioba, Dourado Guaricema e Salgo, da Bacia de Sergipe/Alagoas. Revisão/01.



PETROBRAS. Programa Regional de Monitoramento de Encalhes e Anormalidades na Área de Abrangência da Bacia Sergipe – Alagoas – PRMEA: 1 Relatório de Acompanhamento Anual. 147f. 2011.

PIKE, D.A. 2008. Environmental correlates of nesting in loggerhead turtles, *Caretta caretta*. *Animal Behaviour* 76, 603-610.

PINEDO, M. C.; ROSAS, F. C. W.; MARMONTEL, M. 1992. Cetáceos e pinípedes do Brasil. Manaus: UNEP/FUA. 213p.

PINTO, Joyce Barreto. Possibilidades de desenvolvimento do ecoturismo na Área de Proteção Ambiental Morro do Urubu (Aracaju/SE). São Cristóvão, SE, 2008. 109 f. Dissertação (Mestrado em Desenvolvimento e Meio Ambiente) - Universidade Federal de Sergipe, 2008.

PINTO, J.B.; ANDRADE, J.R.L.; SILVA, C.E.. Possibilidades de desenvolvimento do Ecoturismo na Área de Proteção Ambiental Moro do Urubu, Aracaju, SE, Revista Brasileira de Ecoturismo, São Paulo, v.1, n.1, 2008, pp.42-61.

PIRES-VANIN, A.M.S. (ed). 1989. Estrutura e dinâmica da megafauna bêntica na plataforma continental da região norte do Estado de São Paulo, Brasil. Tese de Livre Docência. IOUSP. São Paulo: Programa de Cooperação CENPES/UFPE/UEFS/USU/UERJ, 2002.

PRITCHARD, P.C.H. & MORTIMER, J.A. 2000. Taxonomía, Morfología Externa e Identificación de las Especies. Pp. 23-44. *In*: Eckert, K.L., Bjorndal K.A., Abreu-Grobois, F.A., Donnelly, M. (eds.). Técnicas de Investigación y Manejo para la Conservación de las Tortugas Marinas. IUCN/SSC Publicación No. 4. 270p.

PURCELL, C. A. 1999. Caracterização quali e quantitativa do nano- e microplâncton da região oceânica entre Ilhéus e Porto Seguro (BA). Monografia de bacharelado, Universidade Federal do Rio de Janeiro. 34p.

RELATÓRIO DA COMISSÃO OCEANOGRÁFICA REVIZEE NORDESTE, 1994.

REVIZEE. 1998. Programa de avaliação do potencial sustentável dos recursos vivos na zona econômica exclusiva. Relatório da comissão oceanográfica REVIZEE nordeste.

REYMONT, J. E. G. 1963. Plankton and productivity in the oceans. Oxford: Pergamon Press. 660p.

RICE, A. L. 2000. Deep Ocean. The Natural History Museum, London, 96pp.  
RIOS, E. Seashells of Brazil. 2. ed., Rio Grande: Editora da FURG, 1994.

ROCHA, J. M. & SICILIANO, S. 2000. Brazil: Progress report on cetacean research, march 1999 to february 2000, with statistical data for the calendar year 1999. 52<sup>a</sup> International Whaling Commission. 11p.

ROCHA, J. M. & OTT, P. 2003. Brazil: Progress report on cetacean research, march 2002 to february 2003, with statistical data for the calendar year 2002 or season 2002/2003. 55<sup>a</sup> International Whaling Commission. 20p.

ROCHA-CAMPOS, C.; MARINI-FILHO, O.J.; ENGEL, M. 2007. Brazil: Progress report on cetacean research, march 2006 to february 2007, with statistical data for the calendar year 2006 or season 2006/2007. 59<sup>a</sup> International Whaling Commission. 31p.

ROCHA-CAMPOS, C.; FLORES, P. A. C.; ENGEL, M. 2008. Brazil: Progress report on cetacean research, march 2007 to february 2008, with statistical data

for the calendar year 2007. 60<sup>a</sup> International Whaling Commission. 36p.

ROCHA, J. M. & OTT, P. 2004. Brazil: Progress report on cetacean research, march 2003 to february 2004, with statistical data for the calendar year 2003 or season 2003/2004. 56<sup>a</sup> International Whaling Commission. 23p.

ROCHA, J. M. & ADRIOLO, A. 2005. Brazil: Progress report on cetacean research, march 2004 to february 2005, with statistical data for the calendar season 2004/05. 57<sup>a</sup> International Whaling Commission. 27p.

ROSSI-SANTOS, M. R.; NETO, E. S.; BARACHO, C. G.; CIPOLOTTI, S. R.; MARCOVALDI, E.; ENGEL, M. H. 2008. Occurrence and distribution of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) on the north coast of the State of Bahia, Brazil, 2000-2006. ICES Journal of Marine Science, v. 65, p. 667-673.

SANCHES, T.M. 1999. Diagnóstico sobre Tartarugas Marinhas. In: Avaliação e Ações Prioritárias para Conservação da Zona Costeira e Marinha. Disponível em: <http://www.bdt.org.br/workshop/costa/tartaruga>.

SANTELICES, B. 1977. Ecologia de algas marinas bentônicas – efeitos de fatores ambientais. Documento de la dirección general de investigaciones, p.487.

SANTOS FILHO, Francisco Soares Santos; Composição Florística e Estrutural da Vegetação de Restinga do Estado do Piauí. Tese do Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, 2009.

SANTOS, P.J.P. (coord.). 2002. Avaliação da Comunidade Bêntica. In: Caracterização Ambiental do Talude de Sergipe na Área de Influência dos Poços SES-142 e SES-143 (bacia de Sergipe) – PETROBRAS.

SATÓ, S.; PARANAGUÁ, M. N. & ESKINAZI-LEÇA, E. 1966. On the mechanism of red tide of *Trichodesmium* (*Oscillatoria*) *erythraeum* in Recife Northeastern Brazil, with some considerations of the relation to the human disease “Tamandaré fever”. *Trabalhos Instituto Oceanográfico Universidade Recife*, 5/6: 7-49.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y.; CINTRÓN-MOLERO, G.; ADAIME, R.R. & CAMARGO, T.M., 1990. Variability of mangrove ecosystems along the brazilian coast. *Estuaries*, 13 (2): 204-218.

SICILIANO, S. 1994. Review of small Cetaceans and Fishery Interactions in Coastal Waters of Brazil. In: Perrin, W. F.; Donovan, G. P.; Barlow, J. (Ed.). *Gillnets and cetaceans*. Report of the International Whaling Commission, (Special issue), 15, 241-250.

SIMÕES-LOPES, P. C. 1988. Ocorrência de uma população de *Sotalia fluviatilis* (Gervais, 1853) (Cetacea, Delphinidae) no limite sul de sua distribuição, Santa Catarina, Brasil. *Biotemas*, 1(1), 57-62.

SMAYDA, J. 1958. Biogeographical studies of marine phytoplankton. *Oikos*, 9 (2): 158-191.

SCHWAMBORN, R.; LEITÃO, S.N. & SCHWAMBORN, S. (coord.). 2002. Avaliação do Zooplâncton, Zoonêuston e Ictionêuston. In: Caracterização Ambiental do Talude de Sergipe na Área de Influência dos Poços SES-142 e SES-143 (bacia de Sergipe) – PETROBRAS.

SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L.; WAITE, J. M.; DEMASTER, D. P. & VANBLARICOM, G. R. 2004. Winter distribution and abundance of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) off Northeastern Brazil. *Journal of the Cetacean Research and Management*, 6(1), 101–107. SICK, H. 1983.

Migrações de aves na América do Sul Continental. Brasília, DF. SICK, H. Ornitologia brasileira. Rio de Janeiro, Ed. Nova Fronteira, 1997. Publicação Técnica Nº. 2, CEMAVE/ IBDF. 1983.

SILVA, V. M. F. 1992. Heterodontia em Inia não é uma adaptação para mastigação. In: REUNIÓN DE ESPECIALISTAS EN MAMÍFEROS ACUÁTICOS DE AMÉRICA DEL SUR, 5, 1992, Buenos Aires. Resumos... Buenos Aires: Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, p. 65.

SILVA, A.C.C.D.; CASTILHOS, J.C.; LOPEZ, G.G. & BARATA, P.C.R. 2007. Nesting biology and conservation of the olive ridley sea turtle (*Lepidochelys olivacea*) in Brazil, 1991/1992 to 2002/2003. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 87, 1047-1056.

SMETACEK, V. 1988. Plankton characteristics. In: Postma, H., Zijlstra, J. J. ed. Ecosystems of the World 27, Continental Shelves, pp. 93-130. Amsterdam, Elsevier Science Publishing.

SOUTO, Paulo Heimar. Políticas públicas e a organização espacial do litoral norte de Sergipe. 1997. 114 f. Dissertação (Mestrado em Geografia) - Núcleo de Pós-Graduação em Geografia, Pro-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa, Universidade Federal de Sergipe. Documento sergipano.

SOUSA, M. C.; FRAGA, R. T. & CARLOS, C. J. Seabirds records from Alagoas and Sergipe states, northeast Brazil. Cotinga 24: 112-114, 2005.

SOUZA, B.; LANDIM, M. F.; Unidades de Conservação no Estado de Sergipe: Análise do Quadro Atual. Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, Caxambu, 2007.

SOUZA, A. G.; LUSTOSA, S. M. P.; ALMEIDA, B. J. M. & FERRARI, S. F. Monitoramento ecológico das Aves aquáticas (costeiras e oceânicas) ao longo do litoral centro-sul de Sergipe. Relatório de Iniciação a Pesquisa PIBIc / CNPq. São Cristóvão, SE: Departamento de Biologia (DBI), Universidade Federal de Sergipe (UFS), 2011.

SOS MATA ATLÂNTICA; Relatório Técnico do Atlas dos Remanescentes Florestais da Mata Atlântica 2008-2010; Disponível em: < <http://mapas.sosma.org.br/dados/>> Acessado em 11 de Agosto de 2011.

STOLEN, E. D.; BREININGER, D. R. & FREDERICK, P. C. Using waterbirds as indicators of estuarine systems: success and perils. Pp. 409-422. *In*: Bortone, S. A. (Ed.) Estuarine indicators. New York, NC. CRC Press. 2005.

STORA, G.; BOURCIER, M.; ARNOUX, A.; GERINO, M.; CAMPION, J.L.; GILBERT, F.; DURBEC, J.P. 1999. The deep-sea macrobenthos on the continental slope of the northwestern Mediterranean Sea: a quantitative approach. *Deep-Sea Research I*, 46: 1339-1368.

STRAMMA, L.; IKEDA, Y.; PETERSON, R.G. 1990. Geostrophic transport in the Brazil Current region north of 20°S. *Deep Sea Research*, 37(12): 1875-1886.

TASSI, R. 2006. Metodologia para a determinação do hidroperíodo em ecossistemas de wetland utilizando indicadores biológicos. Tese de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental do Instituto de Pesquisas Hidráulicas da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

TEMPLE, S. A. & WIENS, J. A. Birds populations and environmental changes: can birds be bio-indicators? *American Birds*, 43: 260-270.

TORRES, U.S.; BARBOSA, L.M. 2003. Análise composicional dos sedimentos de praia: Pontal do Peba (AL) – Praia de Santa Izabel (SE). *In: Anais do VI Congresso de Ecologia do Brasil*, Fortaleza, Ceará.

TROËNG, S. & CHALOUPKA, M. 2007. Variation in adult annual survival probability and remigration intervals of sea turtles. *Marine Biology* 151, 1721-1730.

UFS/Petrobras - ARAÚJO, H. M. P. (coord.). 2004. Monitoramento da plataforma continental dos Estados de Sergipe e Alagoas sob influência de atividades petrolíferas. Relatório Técnico Final apresentado à Petrobrás em atendimento ao Contrato 120.2.053.01-7 PETROBRAS/FAPESE e ao Convênio 08/2001 FAPESE/UFS. São Cristóvão: Núcleo de Ecossistema Costeiros da UFS, 3 vol.

UFS/PETROBRAS - GUIMARÃES, C. R. P. 2000. Monitoramento da área de influência das plataformas petrolíferas da costa do Estado de Sergipe. Relatório Técnico Final apresentado à Petrobrás em atendimento ao Contrato 120.2.010.99-1 PETROBRAS/FAPESE e ao Convênio 25/99 FAPESE/UFS. Aracaju: Núcleo de Estuários e Manguezais da UFS, p. 130-155.

UFS/PETROBRAS - ALCÂNTARA, A.V. 2000a. Ictiofauna. *In: ALCÂNTARA, A. V. (coord.).. Relatório Técnico Final Apresentado à Petrobrás em Atendimento ao Contrato 120.2.064.00-7 PETROBRAS/FAPESE e ao Convênio 93/00 FAPESE/UFS*. Aracaju: Núcleo de Estuários e Manguezais/UFS, vol. 2, p. 273-359.

UGADIM, Y.; PEREIRA, S. M. B. 1978. Deep-water marine algae from Brazil collected by Recife Commission. I. Chlorophyta. *Ciência e Cultura*, v. 30, n. 7, p. 839-842.

VIEIRA, Daniel Luis Mascia; FONSECA, Thamires Araújo; GOMES, João Bosco Vasconcelos; Árvores Isoladas Promovem a Regeneração da Restinga em Sergipe: Comparação entre Espécies. EMBRAPA Tabuleiros Costeiros, 2009.

VOOREN, C. M. & L. F. BRUSQUE. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona Costeira e marinhas. In: Diagnóstico sobre aves do ambiente costeiro do Brasil, 1999. Disponível: [www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/aves](http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/aves), 15 jul., 2008.

VALENTIN, J. L.; SILVA, N. L.; MONTEIRO-RIBAS, W. M.; MUREB M. A.; BASTOS, C. T. B. T.; TENEMBAUM, D. R.; ANDRÉ, D. L.; JACOB, S. A.; PESSOTI, E. 1986. Le plâncton dans l'upwelling de Cabo Frio (Brésil): microrépartition apatio-temporelle à une station fixe. Ann. Inst. Oceanogr., Paris, v. 62, p. 117-135.

VALENTIN, J. L.; MONTEIRO-RIBAS, W. M.; MUREB M. A. 1987. O zooplâncton das águas superficiais costeiras do litoral fluminense: análise multivariada. Ciência e Cultura, v. 39, p.265-271.

VEGA-PÉREZ, L. 1993. Estudo do zooplâncton da região de Ubatuba, Estado de São Paulo. Publicação. Esp. Inst. Oceanogr. (10): p. 65-84.

WOOD, D. W. & BJORDNAL, K. A. 2000. Relation of temperature, moisture, salinity, and slope to nest site selection in loggerhead sea turtles. Copeia 2000(1):119-128.

VANNUCCI, M.; QUEIROZ, D. 1963. Plâncton coletado durante a VII viagem do N/Oc "Almirante Saldanha". Relatório. Contr. av. Inst. oceanogr. 4: 1-23.

ZERBINI, A. N.; ANDRIOLO, A.; da ROCHA, J. M.; SIMÕES-LOPES, P. C.;



**Páginas eletrônicas consultadas**

<http://aracaju.infonet.com.br/pousadaacalanto/Aju-Rio%20Sergipe.JPG>

<http://carettas.nireblog.com/>

<http://francobeck.wordpress.com/2009/06/04/animais-em-extincao/>

<http://www.fishbase.org>

<http://www.gargaunews.blogspot.com>

<http://www.gewei.nl>

<http://www.panoramio.com/photos/original/7054383.jpg>

<http://www.trilhaemergulho.com.br>