

ÍNDICE

10 - Referências Bibliográficas	1/35
---------------------------------------	------

10 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABP Research. Good practice guidelines for ports and harbours operating within or near UK European marine sites. English Nature, UK Marine SACs Project. pp 120. 1999.

ABP Research. Good practice guidelines for ports and harbours operating within or near UK European marine sites. English Nature, UK Marine SACs Project. pp 120. 1999.

ABRAMS, P.A. 1988. Sexual difference in resource use in hermit crabs: consequences and causes, p. 283-296. In: G. CHELAZZI & M. VANNINI (Eds). Behavioral adaptation to intertidal life. Plenum, New York, 524p.

ABREU, S. F. O Distrito Federal e seus Recursos Naturais. Rio de Janeiro, IBGE. 1957. 14:46-63. (Biblioteca Geográfica Brasileira).

Absalão, R.S. 1986. Moluscos da Comissão Oceanográfica GEOCOSTA RIO I, RJ, Brasil. Revista Brasileira de Biologia, 46(1): 27-31.

ADAMS, Cristina. As populações caiçaras e o mito do bom selvagem: a necessidade de uma nova abordagem interdisciplinar. Revista de Antropologia v. 43 nº 1. USP São Paulo. 2000.

Amaral, A.C.Z. & Rossi-Wongtschowski, C.L.B.. 2004. Biodiversidade bentônica da região Sudeste-Sul do Brasil, plataforma externa e talude superior. São Paulo : Instituto oceanográfico, USP. Série documentos Revizee : Score Sul, 216P.

American Institute of Chemical Engineers (AIChE) - "Guidelines for Hazard Evaluation Procedures" Analysis, AIChE, New York, USA, 1987.

ANAGNOSTIDIS, K. & KOMÁREK, J., 1988. Modern approach to the classification system of Cyanophytes. 3 - Oscillatoriales. *Algological Studies*, Stuttgart, P.50-53, P.327-472.

ANDERSON, D.M. 1997. Bloom dynamics of toxic Alexandrium species in the northeastern United States. *Limnology and Oceanography* 42:1009-1022

ANDRADE, M.F. 1995. Distribuição e abundância de alguns peixes bentônicos na plataforma continental do sudeste do Brasil. Monografia de Bacharelado, Depto. Biologia Marinha, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 37 pp.

ANDRADE-LIMA, D. 1966.Vegetação. In: Atlas Nacional do Brasil. IBGE/Conselho Nacional de Geografia.

ANDRADE-TUBINO, M. F. 2002. Pescarias da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner, 1879), ao longo da costa do estado do Rio de Janeiro (Brasil). Dissertação de Mestrado, Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha da Universidade Federal Fluminense, 123 pp.

Angonesi, L. g., Bemvenuti, C. E. and Gandra, M. S. 2006. *EFFECTS OF DREDGED SEDIMENT DISPOSAL ON THE COASTAL MARINE MACROBENTHIC ASSEMBLAGE IN SOUTHERN BRAZIL*. Fundação Universidade Federal do Rio Grande - FURG, Laboratório de Ecologia de Invertebrados Bentônicos, Departamento de Oceanografia.

ANJOS, S. C. 1993. Composição, distribuição e abundância da ictiofauna da Baía da Ilha Grande - Rio de Janeiro, Brasil. Dissertação de Mestrado - Museu Nacional do Rio de Janeiro, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 80 pp.

ANJOS, S.C., 1993 - Composição, distribuição e abundância da ictiofauna da Baía da Ilha Grande (Rio de Janeiro - Brasil). Dissertação de mestrado, Museu Nacional do Rio de Janeiro/UFRJ, Rio de Janeiro. 80 pp.

ARAUJO, D.S.D. & HENRIQUES, R.B.P. 1984. Análise florística das restingas do Estado do Rio de Janeiro. *In* Restingas: origem, estrutura, processos (L.D. Lacerda, D.S.D. Araujo, R. Cerqueira & B. Turcq, orgs.). Universidade Federal Fluminense/ CEUFF, Niterói, p.159 -193.

ARAÚJO, F. G. & AZEVEDO, M. C. C. 2001. Assemblages of Southeast-South Brazilian Coastal Systems Based on the Distribution of Fishes. *Estuar. Coast. Shelf Sci.*,52: 729-738.

ARAÚJO, F. G. et al. 1998c. Estrutura da comunidade de peixes demersais da baía de Sepetiba, RJ. *Rev. Brasil. Biol.*, 58 (3): 417-430.

ARAÚJO, F. G. *et. al.* - Estrutura da comunidade de peixes demersais da Baía de Sepetiba, RJ - *Rev. Brasil. Biol.*, 58(3): 417-430.

Araújo, F. G., Azevedo, M. C. C., Silva, M. A., Pessanha, A L. M.; Gomes, I. D. & Cruz-Filho, A G. 2002. Environmental influences on the demersal fish assemblages in the Sepetiba Bay, Brazil. *Estuaries* 25 (3)441-450.

Araújo, F. G., Azevedo, M. C. C., Silva, M. A., Pessanha, A L. M.; Gomes, I. D. & Cruz-Filho, A G. 2002. Environmental influences on the demersal fish assemblages in the Sepetiba Bay, Brazil. *Estuaries* 25 (3)441-450.

Araújo, F. G., Cruz-Filho, A. G., Azevedo, M. C.C. & Santos, A. C. A. 1998. Estrutura da comunidade de peixes demersais da Baía de Sepetiba, RJ. *Revista Brasileira de Biologia* 58(3): 415-428.

Araújo, F. G., Cruz-Filho, A. G., Azevedo, M. C.C., Santos, A. C. A. & Fernandes, L. A. M. 1997. Estrutura da comunidade de peixes jovens da margem continental da Baía de Sepetiba, RJ. *Acta Biológica Leopoldensia*, 19(1):61-83.

ARAÚJO, F. G.; CRUZ-FILHO, A. G.; AZEVEDO, M. C. C.; SANTOS, A. C. A. 1998. Estrutura da comunidade e peixes demersais da baía de Sepetiba, RJ. *Revista Brasileira de Biologia*, 58(3):417-430. Bendati, M.M.A.; Dick, T. - 1997 - Avaliação das concentrações de Cd, Cr, Pb, Cu e Zn em água, sedimento e *Neocorbicula limosa* (Mollusca:Bivalvia) no sistema do Guaíba (RS) in: VI Congresso Brasileiro de Limnologia, São Carlos (SP).

ARAÚJO, F.G. & A.C.A. SANTOS. 1999. Distribution and recruitment of mojarra (Perciformes, Gerreidae) in the continental margin of Sepetiba bay, Brazil. *Bull. Mar. Sc.*, 65 (2): 431-439.

ARAÚJO, F.G., A.L.M. PESSANHA, M.C.C. AZEVEDO & I.D. GOMES. 1998b. Relação peso/comprimento de bagres marinhos (Siluriformes, Ariidae) na Baía de Sepetiba, RJ. *Acta Biol. Leopoldensia*, 20 (2): 289-298.

ARAÚJO, F.G., I.D. GOMES, M.C.C. AZEVEDO & A.L.M. PESSANHA. 1998a. Maturação e desova do bagre marinho (*Genidens genidens*) Valenciennes, 1833 na Baía de Sepetiba, RJ. *Acta Biol. Leopoldensia*, 20 (1): 109-122.

ARRUTI, José M. A. et al. Relatório Parcial de Caracterização da comunidade Negra da Ilha da Marambaia. Rio de Janeiro. Janeiro de 2002.

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Norma ABNT NBR/10004:2004 - Classificação de Resíduos Sólidos.

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Norma ABNT NBR/11174:1990 - Armazenamento de Resíduos Classe II - Não Inertes e III Inertes.

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Norma ABNT NBR/12235:1992 - Armazenamento de Resíduos Sólidos Perigosos.

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Norma ABNT NBR/12807:1993 - Resíduos de serviço de saúde - Terminologia.

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Norma ABNT NBR/12808:1993 - Resíduos de serviço de saúde - Classificação.

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Norma ABNT NBR/12809:1993 - Manuseio de resíduos de serviços de saúde - Procedimento.

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Norma ABNT NBR/12810:1993 - Coleta de resíduos de serviços de saúde - Procedimento.

Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Norma ABNT NBR/5419:2001 - Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas.

ATSDR, 1996, Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs). **Agency for Toxic Substances and Disease Registry**, Department of Health and Human Services, Public Health Service, Atlanta, GA, USA. Disponível em <http://www.atsdr.cdc.gov:8080/tfacts69.html>. Acesso em: 20 abr. 2005.

Augustowski, M. & Gonçalves, L. Ocorrência de baleias de bryde em unidades de conservação insulares da costa paulista. 2003. XV Semana Nacional de Oceanografia, 2003, São Paulo. Anais da Semana Nacional de Oceanografia, Instituto Oceanográfico da Universidade de S.Paulo, Outubro. Cd-rom.

AWWA - APHA - WPCI - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 20ª Edição.

AXTMANN E. V. & LUOMA S. N. 1991 Large-scale distribution of metal contamination in the finegrained sediments of the Clark Fork River. Montana. Appl. Geochem. 6 (1): 75-88.

Azevedo, M. C. C. 2002. Peixes demersais da Baía de Sepetiba, RJ: Distintas assembléias ao longo de um gradiente ambiental. Tese de Doutorado, Programa de Pós Graduação em Biologia Animal, Instituto de Biologia, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. 130 pp.

AZEVEDO, M. C. C. et al. 2006. Co-occurrence of demersal fishes in a tropical bay in southeastern Brazil: A null model analysis. Estuar. Coast. Shelf Sci., 66: 315-322.

AZEVEDO, M.C.C., F.G. ARAÚJO, A.G. CRUZ-FILHO, I.D. GOMES & A.L.M. PESSANHA. 1998. Distribuição espacial e temporal da família Ariidae (Osteichthyes, Siluriformes) na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. Rev.Brasil.Biol., 59 (3): 443-454.

- AZEVEDO, M.C.C., F.G. ARAÚJO, A.G. CRUZ-FILHO, I.D. GOMES & A.L.M. PESSANHA. 1999. Distribuição por tamanho de bagres marinhos (Siluriformes, Ariidae) na Baía de Sepetiba, RJ. *Acta Biol. Leopoldensia*, 20 (2): 273-288.
- BALECH, E. 2002 Dinoflagelados tecados tóxicos del cono sur Americano. In: Sar, E.; Ferrario, M.E. & Reguera, B. (eds.). *Floraciones Algaes en el cono sur americano*. p. 123-144.
- BALECH, E., 1977. El plancton como indicador oceanográfico. In: *Introduction al Fitoplancton Marino*. Universitaria, Buenos Aires, cap.8:147-57.
- BARROS, M. J. G. et al. Potencial dos Recursos Hídricos. In: PROJETO RADAMBRASIL. Folhas SB. 24/25 Jaguaribe/Natal. Rio de Janeiro, 1981. (Levantamento de Recursos Naturais, 23) p.198-2888.
- BARROSO, L.V., 1989 - Diagnóstico ambiental para a pesca de águas interiores no Estado do Rio de Janeiro. IBAMA, Rio de Janeiro. 177 p.
- BARTLE, K.D. Analysis and occurrence of polycyclic aromatic hydrocarbons in food. In: CREASER, C. & PURCHASE, R. (Eds) Food contaminants: sources and surveillance. Cambridge, The Royal Society of Chemistry, cap. 3, p. 41-60, 1991.
- BERGALLO, H. G.; ROCHA, C. F. D.; ALVES, M. A. S.; SLUYS, M. V. (org.). 2000. A fauna ameaçada de extinção do Estado do Rio de Janeiro. Ed. UERJ, Rio de Janeiro, Brasil, 166 pp.
- BERGESCH, M & ODEBRECHT, C., 1997. Análise do Fitoplâncton, Protozooplâncton e de alguns fatores abióticos no Estuário da Lagoa dos Patos. *Atlântica*, Rio Grande, (19) : 31-50
- BERNARD, F. & TALEB, R., 1970. Diatomées et coccolithophorides indicateurs d'une provenance atlantique en Méditerranée. *J. Etud. Planctonol., Monaco*, 35-38.
- BEZERRA, Paulo Ayrán; DRUMMOND, José Augusto. *O loteamento irregular da Colonia Agrícola Águas Claras -DF e os seus impactos sobre os recursos naturais locais*. In: THEODORO, Suzi Hulff. (org). **Mediação de conflitos ambientais**. Rio de Janeiro. Garammond, 2005.
- BIZERRIL, C.R.F.S. & COSTA, P.A.S. 2001. Peixes Marinhos do Estado do Rio de Janeiro. Fundação de Estudos do Mar. Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMADS. Projeto PLANÁGUA SEMADS / GTZ de Cooperação Técnica Brasil - Alemanha. 234 pp.
- BONECKER, S.L.C., NOGUEIRA, C.R., BONECKER, A.C.T., SANTOS, L.H.S., REYNIER, M.V. & TENENBAUM, D.R., 1999. Estudo hidrológico e planctonológico da região entre Cabo Frio (Rio de Janeiro) e o Arquipélago de Abrolhos (Bahia) - Brasil. *Neritica*, 7(1-2):71-86.

BONIFÁCIO-SILVA, L. F.; TAVARES, M; SOARES-GOMES, A. 2004. Estrutura populacional do anfioxo *Branchiostoma platae* (Hubbs, 1922) na baía de Sepetiba. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004.

BOTELLO, A.V.; GONZALEZ, C. & DIAZ, G. 1991. Pollution by petroleum hydrocarbons in sediments from the continental shelf of Tabasco State, Mexico. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*, vol,47, p.565-571.

BRAGA, C. M.; OLIVEIRA, E. L. S.; GALHARDO, L. B.; CAETANO, C. H. S. & CARDOSO, R. S.; 2007. MALACOFAUNA DA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇÁ, RIO DE JANEIRO. RESULTADOS PRELIMINARES. II Jornada de Zoologia da Unirio. Um Olhar Sobre a Biodiversidade Animal. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, 2007.

BRANCO, J. O. 1991. Aspecto Ecológico dos Brachyura (Crustacea, Decapoda) no Manguezal do Itacorubi, Santa Catarina, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 7 (1-2): 165-179.

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. MMA, CIRM, FEMAR. 196 p.

BREDARIOL, Celso Simões. **O aprendizado da negociação em conflitos ambientais (2005)**. Disponível em:

http://www.anppas.org.br/encontro_anual/encontro2/GT/GT17/gt17_celso_bredariol.pdf.

Capturado em fevereiro de 2008.

BROCK, V.E., 1954 - A preliminary report on methods for estimating reef fish populations. *J. Wildl. Managemt.* 18(3): 297-308.

BRONZ, Deborah. Pesca e petróleo na Bacia de Campos - RJ. Dissertação de Mestrado do Curso Pós-Graduação em Antropologia Social da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2005.

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

BUCHMAN, M. F. 1999. NOAA Screening Quick Reference Tables, NOAA HAZMAT. Report 99-1, Seattle WA, Coastal Protection and Restoration Division, National Oceanic and Atmospheric Administration, 12p.

BURGUER J. & GOCHFELD M. 1985. early postnatal lead exposure:behavioral effects in Common Tern chicks (*Sterna hirundo*). *J. Tox. and Environ. Health*, 16:869-886.

BURGUER J. & GOCHFELD M. 1988. effect of lead on growth in Young Herring gulls (*Larus argentatus*). J. Tox. and Environ. Health, 25:227-236.

CABRINI, T. M. B.; CARDOSO, R. S.; GALHARDO, L. B.; CAETANO, C. H. S. & ZAVARIZE, B. A. 2007. PROPORÇÃO SEXUAL E RELAÇÃO ENTRE O TAMANHO DO PÊNIS E O COMPRIMENTO DA CONCHA DE *Nassarius vibex* (SAY, 1822) (MOLLUSCA: GASTROPODA: NASSARIIDAE) NA PRAIA DAS FLEXEIRAS, ILHA DE ITACURUÇA, BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO, BRASIL II Jornada de Zoologia da Unirio. Um Olhar Sobre a Biodiversidade Animal. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, 2007.

CALIL, M. S. 2005. Distribuição espacial dos crustáceos decápodes e anfípodes de substratos não-consolidados sublitorais da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, RJ, (Brasil). 2005. Dissertação (Mestrado em Biologia Marinha) - Universidade Federal Fluminense.

CAMPOS P.G.; FERNANDES M.F.; MARQUES V.C.L.; SIMÃO S.M. Estimativa populacional de *Sotalia fluviatilis* (gervais,1853) da Baía de Sepetiba (RJ). Rev. Univ. Rural, Sér. Ci. Vida. Seropédica, RJ, EDUR, v. 24, n. 2, jul-dez., p. 175-180, 2005.

CAMPOS P.G.; FERNANDES M.F.; MARQUES V.C.L.; SIMÃO S.M. Estimativa populacional de *Sotalia fluviatilis* (gervais,1853) da Baía de Sepetiba (RJ). Rev. Univ. Rural, Sér. Ci. Vida. Seropédica, RJ, EDUR, v. 24, n. 2, jul-dez., p. 175-180, 2005.

CARDOSO, A.G.A.; BOAVENTURA, G.R.; SILVA FILHO, E.V.; BROD, J.A. Metal distribution in sediments from the Ribeira bay, Rio de Janeiro - Brazil. Journal of Brazilian Chemical Society, v. 12, n. 6, p. 767-774, 2001.

CARDOSO, R. S.; SOUZA, M. V.O.; LOPES, P. A. 2004. Distribuição e estrutura populacional de *Callinectes major* (Crustace: Decapoda: Callinectidae) na praia Suja - Ilha da Marambaia, Rio de Janeiro. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004

CARR, T. AND BONDE, R. K. TUCUXI (*Sotalia fluviatilis*) occurs in Nicaragua, 800 km north of its previously known range. Marine Mammal Science. v.16, n.2, p.447-452, 2000.

CARVALHO, A.F.G. & ARAUJO, A.F.B. Ecomorphometric Structure of restinga da Marambaia lizard community, Rio de Janeiro, Southeastern Brazil. Revista Brasileira de Zoologia, 24 (3):786-792.

CASTIGLIA, M.C.C.P. DISPOSIÇÃO SUBAQUÁTICA DE REJEITOS DRAGAGEM [RIO DE JANEIRO] 2006,152 P.COPPE/UFRJ, M.SC., DISSERTAÇÃO ENGENHARIA CIVIL, 2006.

Castiglia, M.C.C.P. *Disposição Subaquática de Rejeitos Dragagem [Rio de Janeiro]* 2006, 152 p. COPPE/UFRJ, M.Sc., Dissertação Engenharia Civil, 2006.

CASTIGLIONI, D.S. & M.L. NEGREIROS-FRANSOZO. 2004. Comparative analysis of the relative growth of *Uca rapax* (Smith) (Crustacea, Ocypodidae) from two mangroves in São Paulo, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, Curitiba, 21 (1): 137-144.

CERVIGÓN, F., 1993. LOS PECES MARINOS DE VENEZUELA. VOLUME 2. FUNDACIÓN CIENTÍFICA LOS ROQUES, CARACAS, VENEZUELA. 497 P.

CHAVEZ, F.P.; BARBER, R.T.; KOSRO, P.M.; HUYER, A.; RAMP, S.R.; STANTON, T.P. & MENDIOLA, B.R., 1991. Horizontal transport and the distribution of nutrients in the coastal transition zone off northern California: Effects on primary production, phytoplankton biomass and species composition. *Journal of Geophysical Research*, 96: 14833-14848.

CHRETIENNOT-DINET, M. J. 1990. Atlas du phytoplancton Marin. Chlorarachnoiphycees, Chlorophycees, Chrysophycees, Cryptophycees, Euglenophycees, Eustigmatophycees, Prasinophycees, Prymnesiophycees, Rhodophycees et Tribophycees. Paris, Centre National.

Clarke, K.R. & Warwick, R.M. 1994. Change in marine communities: An Approach to Statistical Analysis and Interpretation. Plymouth: Plymouth Marine Laboratory, 144 pp.

Clarke, K.R. & Warwick, R.M. 1994. Change in marine communities: An Approach to Statistical Analysis and Interpretation. Plymouth: Plymouth Marine Laboratory, 144 pp.

CLARKE, K.R. & WARWICK, R.M., 1994. Change in marine communities: an approach to statistical analysis and interpretation. Plymouth Marine Laboratory, Plymouth, 144p.

COELHO, E. P. 1980. Poríferos da Baía de Sepetiba. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

COELHO, E.P.; ALVES, V.S.; FERNANDEZ, F.A.S.; SONEGHET, M.L.L. 1991. On the bird faunas of coastal islands of Rio de Janeiro state, Brazil. *Ararajuba* 2:31-40.

COELHO, P.A. 1963. Distribuição dos Crustáceos Decapódos na área de Barradas Jangadas. *Trabalhos Oceanográficos da Universidade Federal de Pernambuco* 5/6: 159-173. [1964].

COELHO-BOTELHO, M. J.; MAURO, J. B. N.; DIAS, C. A.; KURTZ, F. W.; REIS, J. L. & MATHIAS, A. M. F. 1999. Aspectos do zooplâncton da Baía de Sepetiba (RJ, Brasil). *Oecologia Brasiliensis* 7:1-33.

COIMBRA, A.G. & LACERDA, L.D. 2004. Metais pesados em *Mytella guyanensis* (Bivalvia: Mytilidae) e sedimento no manguezal de Coroa Grande, Baía de Sepetiba. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. XXV CBZ-RESUMOS- Mollusca.

CONABRA - Conselho Nacional de Praticagem. Disponível em: www.conapra.org.br Acessado em janeiro de 2008.

CONAMA 344; 2004. RESOLUÇÃO CONAMA Nº 344, DE 25 DE MARÇO DE 2004. PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO DE 28 DE MAIO DE 2004.

CONVENÇÃO INTERNACIONAL PARA PREVENÇÃO DA POLUIÇÃO POR NAVIOS - MARPOL 73/78, EMENDAS DE 1984, CONSOLIDADA EM 1997.

CORDEIRO, P.H.C. Análise dos padrões de distribuição geográfica das aves endêmicas da Mata Atlântica e a importância do Corredor da Serra do Mar e do Corredor Central para a conservação da biodiversidade brasileira. In: Prado, P. I.; Landau, E. C.; Moura, R. T.; Pinto, L.P.S.; Fonseca, G.A.B; Alger, K. N. (Orgs.). Corredor de biodiversidade da Mata Atlântica do sul da Bahia. CD-ROM. Ilhéus: IESB/CI/CABS/UFMG/UNICAMP.

COSTA & OSHIRO, 2004. Composição Bromatológica da parte comestível e do resíduo de caranguejos e siris da baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004.

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

COSTA, Rui Nuno Lopes T. R. Pensar o mar para poder pescar: o espaço da pesca de litoral na Baía de Sepetiba, RJ. Dissertação de Mestrado do Curso de Pós-Graduação em Geografia da Univ. Fed. Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 1992.

COSTA, T. V. da; LIMA, G. V.; ANTUNES, L. dos S.; SILVA, Z. de S.; OSHIRO, L. M. Y.. Variação quali-quantitativa de crustáceos decápodos planctônicos do canal de Itacuruçá, Baía de Sepetiba, RJ - Brasil. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004

CRUZ-FILHO, A.G., F.G. ARAÚJO, M.C.C. AZEVEDO & A. C.A. SANTOS. 2000. Distribuição de populações de peixes demersais na Baía de Sepetiba, RJ. Acta Biol. Leopoldensia, 22 (2): 227-238.

CRUZ-FILHO, A.G., L.A.M. FERNANDES, M.C.C. AZEVEDO, A.C.A. SANTOS & F.G. ARAÚJO. 1995. Bioecologia dos peixes da Baía de Sepetiba/RJ. Padrões espaciais de distribuição da comunidade de peixes. In: XI ENCONTRO BRASILEIRO DE ICTIOLOGIA, Resumos. Pontifícia Universidade Católica de Campinas, Campinas. (Não paginado).

Cruz-Motta, J. & Collins, J. 2004. Impacts of dredged material disposal on a tropical soft-bottom benthic assemblage. Mar. Pollut. Bull. 48: 270-280.

CUPP, E.E., 1943. Marine plankton diatoms of the West Coast of North America. *Bulletin of the Scripps Institution of Oceanography of University of California*, Berkeley, V.6(1). 238p.

CUSTODIO FILHO, A; NEGREIROS, O.C.; DIAS, A.C.; FRANCO, G.A.D.C. Composição Florística do estrato Arbóreo do Parque Estadual de Carlos Botelho, SP. In: CONGRESSO NACIONAL DE ESSÊNCIAS NATIVAS, 2., 1992, São Paulo. Anais. São Paulo: Instituto Florestal de São Paulo, 1992. v.4, p.184-190.

DA SILVA, V. M. F., AND Best, R. C. 1996. *Sotalia fluviatilis*. Mammalian Species 527: 1-7.

DAURA-JORGE, F.G.; L.L. WEDEKIN & P.C. SIMÕES-LOPES. 2004. Variação sazonal na intensidade dos deslocamentos do boto-cinza, *Sotalia guianensis* (Cetacea: Delphinidae), na Baía Norte da Ilha de Santa Catarina. Biotemas, Florianópolis, 17 (1): 203-216.

David R. Currie, Gregory D. Parry. Effects of scallop dredging on a soft sediment community: a large-scale experimental study. Victorian Fisheries Research Institute, Australia.

Desprez, M. 2000. Physical and biological impact of marine aggregate extraction along the French coast of the eastern English Channel: short and long-term post dredging restoration. J. Mar. Sci 57: 1428-1438.

DUPRAT, P. L.; SILVA, T. M.; CASTRO, G. A. MACROFAUNA ASSOCIADA AO FITAL CAULERPA RACEMOSA (FORSSKAL) J. AGARDH, 1872 (CHLOROPHYTA, CAULLERPACEAE) E SARGASSUM CYMOSUM C. AGARDH (PHAEOPHYTA, SARGASSACEAE) DA PRAIA DE IBICUÍ - MANGARATIBA (RJ): ABUNDÂNCIA E RIQUEZA. Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu - MG.

ECOLOGUS Engenharia Consultiva Ltda (1998). Terminal Multimodal de Coroa Grande. EIA.

ECOLOGUS engenharia consultiva, Estudo de Impacto Ambiental do Terminal Portuário Centro Atlântico CSA. Rio de Janeiro, 2005.

ECOLOGUS, 2005. Estudo de Impacto Ambiental do Terminal Portuário Centro Atlântico CSA, Companhia Siderúrgica do Atlântico. Ecologus Engenharia Consultiva Ltda. Rio de Janeiro.

EMÍLSSON, I. 1961. The shelf and coastal waters off Southern Brazil. Bolm Inst. Oceanogr., 11 (2): 101 - 112.

ENVIRONMENTAL CANADA. Canadian Sediment Quality Guidelines for the Protection of Aquatic Life. Canadian Environmental Quality Guidelines - Summary Tables., atualizado em 2002.

ESBÉRARD, C.E.L. Efeito da coleta de morcegos por noites seguidas no mesmo local. 2006. Revista Brasileira de Zoologia, 23 (4): 1093-1096.

ESPÉCIE, M.A.; TARDIN, R.H.O.; ARAÚJO, C.C.; OLIVEIRA, E.C.S.; CORRÊA, N.F.; NERY, M.F.; SIMÃO, S.M. 2007. Cetáceos na região de Barra de Guaratiba, Rio de Janeiro: evidências de sazonalidade. VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de setembro, Caxambu, anais.

ESTEVES, André Morgado, MARIA, Tatiana Fabricio and WANDENESS, Adriane Pereira. Population structure of *Comesoma arenae* Gerlach (Nematoda, Comesomatidae) in a Brazilian tropical tidalflat, Rio de Janeiro, Brazil. Rev. Bras. Zool., Dec. 2004, vol.21, no.4, p.775-777.

ESTRADA, M., 1991. Phytoplankton assemblages across a NW Mediterranean front: Changes from winter mixing to spring stratification. *Oecologia aquatica*, 10: 157-185.

ESTRADA, M., 1991. Phytoplankton assemblages across a NW Mediterranean front: Changes from winter mixing to spring stratification. *Oecologia aquatica*, 10: 157-185.

ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL - EIA. Projeto de dragagem do canal de acesso e das bacias de evolução dos terminais do porto do Rio de Janeiro e de Niterói. Companhia docas do rio de janeiro. Setembro 2002.

Estudo de impacto ambiental - EIA. Projeto de dragagem do canal de acesso e das bacias de evolução dos terminais do porto do Rio de Janeiro e de Niterói. Companhia docas do rio de janeiro. Setembro 2002.

FDEP (1994). Approach to the Assessment of Sediment Quality in Florida Coastal Waters. Vol. I. Development and Evaluation of Sediment Quality Assessment Guidelines. Prepared for Florida Department of Environmental Protection - FDEP, Office of Water Policy, Tallahassee, FL, by MacDonald Environmental Sciences Ltd., Ladysmith, British Columbia, 1994

FEEMA. Diagnóstico ambiental do estado do Rio de Janeiro - região do litoral sul (v. 2). In: Diagnóstico ambiental do estado do Rio de Janeiro. Cadernos FEEMA (série técnica 8/79), 1980. 20 P.

FERNANDES, L.F. & BRANDINI, F. P. (2004). Diatom associations in the shelf waters off Paraná State, Southern Brazil: Annual Variations in relation to environmental factors. *Braz. J. Oceanogr* 52(1): 19-34.

FERNANDES, M. F.; CAMPOS, P. G.; SIMÃO, S. M. Uso do Habitat pela população de *Sotalia fluviatilis*, na Baía de Sepetiba, durante a pesca, forrageamento, deslocamento e socialização. In: xiv JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - UFRRJ, 2004, Seropédica. Revista Universidade Rural - Ciências da Vida, 2004.

FERNANDES, M. F.; CAMPOS, P. G.; SIMÃO, S. M. Uso do habitat pela população de *Sotalia fluviatilis*, na Baía de Sepetiba, durante a pesca, forrageamento, deslocamento e socialização. in: XIV Jornada de Iniciação Científica - UFRRJ, 2004, Seropédica. Revista Universidade Rural - Ciências da Vida, 2004.

FIELD, J. G.; CLARKE, K.R. & WARWICK, R. M., 1982. A practical strategy for analyzing multiespecies distribution pattern. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, V.8. :37-52.

Figueiredo, A.G. & Madureira, L.S.P. 2004. Topografia, composição, refletividade do substrato marinho e identificação de províncias sedimentares na Região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Instituto Oceanográfico, USP. Série documentos REVIZEE - Score Sul, 64p.

FIGUEIREDO, J. L. & MENEZES, N. A. 1977. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil, I. Introdução. Cações, raias e quimeras. Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 104 pp.

FIGUEIREDO, J. L. & MENEZES, N. A. 1978. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil, II. Teleostei (1). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 110 pp.

FIGUEIREDO, J. L. & MENEZES, N. A. 1980. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil, III. Teleostei (2). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 97 pp.

FIGUEIREDO, J. L. & MENEZES, N. A. 2000. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil, VI. Teleostei (5). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 116 pp.

FIGUEIREDO, J. L. 1981. Estudo das distribuições endêmicas de peixes da província Zoogeográfica Marinha Argentina. Tese de Doutorado, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 121 pp.

FIGUEIREDO, J.L., 1977. Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. I. Introdução. Cações, raias e quimeras. Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo 1: 104 pp., 95 figs.

FILHO, A.C., 1992. Peixes: costa Brasileira. Marca D'Água, São Paulo, Brazil. 304 p.

FIPERJ- Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em: www.fiperj.rj.gov.br.

FIRJAN, 2006 - Estudo de Impacto Ambiental da construção de novo berço de atracação. MBR.

FLACH, L. 2004. Densidade, tamanho populacional e distribuição do boto-cinza, *Sotalia guianensis*, (Van Bénédén, 1864), na Baía de Sepetiba, Estado do Rio de Janeiro. Dissertação de Mestrado-Programa de Pós-graduação em Zoologia dos Vertebrados da PUC-Minas, Belo Horizonte. 41P.

FLORES, P. A.C. & BAZZALO, M., 2004. Home ranges and movement patterns of the marine tucuxi dolphin, *Sotalia fluviatilis*, in Baía Norte, southern Brazil. Latin American Journal of Aquatic Mammals, 3, 37-52.

Forstner, U & Wittman, G.T.W. (1979). *Metal Pollution in Aquatic Environment* - Berlin Springer-Verlag.

Forstner, U., Ahlf, W., Calmano, W., Kersten, M. & Salomons, W. (1986). *Mobility of heavy metals in dredged harbor sediments*. In: *Sediments and water interactions*. P.G. Sly (ed.). Springer-Verlag New York Inc., pp. 371-380.

FRYXELL, G.A. & HASLE, G.R., 2003. Taxonomy of harmful diatoms. In: HALLEGRAEFF, G.M., ANDERSON, D.M. & CEMBELLA, A.D. (eds.), *Manual on Harmful Marine Microalgae*, UNESCO, Paris 465-509.

Fundação Instituto Estadual de Florestas - <http://www.ief.rj.gov.br/unidades/parques/RBAG> - Visitada em 27/02/2008.

G1, 2006. DE VOLTA AO HABITAT, TARTARUGA DE 1,70M E PREGUIÇA TÊM UM FINAL FELIZ. Disponível em <http://g1.globo.com/Noticias/Rio/0,,AA1337545-5606,00.html>.

Gagliardi, R. 2008. Lista das Aves do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://ricardo-gagliardi.sites.uol.com.br/avesRJ.pdf>.

GALHARDO, L. B.; CABRINI, T. M. B.; CARDOSO, R. S.; CAETANO, C. H. S. & ZAVARIZE, B. A. Flutuação Populacional e Proporção Sexual do Gastrópode Marinho Neritina Virginea (Linnaeus,

1758) na Praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá, Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. II Jornada de Zoologia da Unirio. Um Olhar Sobre a Biodiversidade Animal. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, 2007.

Galindo-Leal, C. & Câmara, I.G. 2005. Mata Atlântica: biodiversidade, ameaças e perspectivas. São Paulo: Fundação SOS Mata Atlântica – Belo Horizonte: Conservação Internacional. 472 p.

GARSKE, C.E.S. & Andrade, V.A. 2004. Observações e capturas de *Leucopternis lacernulata* (Accipitridae) na Ilha da Marambaia, litoral sul do estado do Rio de Janeiro, Brasil. Ararajuba 12 (1), Notas.

GHEISKIERE, T.; VINCX, M.; WESLAWSKI, J. M.; SCAPINI, F.; DEGRAER, S. Meiofauna as descriptor of tourism-induced changes at sandy-beaches. Mar. environ. Res., v. 60, p. 245-265, 2005.

GOLDENBERG, Miriam. A arte de pesquisa. Rio de Janeiro: Record, 2002.

GOLODNE, P. M.; HASSEL, L. B.; MAGALHÃES, F. A.; VENTUROTTI, A.; MANÇO, A.; SILVA, É. D. E.; FERNANDES, T.; SICILIANO, S.. Monitoramento da ocorrência da baleia-franca-do-sul (*Eubalaena australis*) em Arraial do Cabo, Rio de Janeiro (1999-2000). in: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Santa Catarina: Universidade do Vale do Itajaí, 2002. P. 16064.

GOMES, I.D. 1997. Estrutura da população e biologia reprodutiva de *Genidens genidens* na Baía de Sepetiba, RJ. Monografia de bacharelado, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 28pp.

GONÇALVES, L.R. Ocorrência, distribuição e comportamentos de baleias-de-bryde (*balaenoptera edeni* anderson, 1879) em zona costeira e oceânica do sudeste do brasil. dissertação de mestrado. Programa de pós-graduação em Ciências Biológicas, comportamento e biologia animal, Universidade Federal de Juiz de Fora, 2006, 100 P.

GUIMARÃES, G., 1997. Uma cidade para todos: o plano diretor do município de Angra dos Reis. Rio de Janeiro: Ed. Forense.

HAESBAERT, Rogério. Territórios alternativos. Niterói, Eduff; São Paulo: CONTEXTO, 2002.

Haimovici, M. & Perez, J.A.A. 1991. The coastal cephalopod fauna of southern Brazil. Bull. Mar. Sci. 49(1-2): 221-230.

HASLE, G.R. & SYVERTSEN, E.E., 1997. Marine Diatoms. In: Thomas, C.R. (ed), *Identifying marine phytoplankton*. Academic Press, Harcourt Brace & Company, San Diego, 5-385.

HEIMDAL, B.R., 1997. Modern Coccolithophorids. In: Thomas, C.R. (ed). *Identifying Marine Phytoplankton*. Academic Press, Harcourt Brace & Company, San Diego, 731-831.

HEIP, C.; VINCX, M.; VRANKEN, G. The ecology of marine nematodes. *Oceanogr. mar. Biol. a. Rev.*, v. 23, p. 399-489, 1985.

HELSINKI COMMISSION. *HELCOM Guidelines for the Disposal of Dredged Material at Sea*. Adopted in June 2007.

Helsinki Commission. *HELCOM Guidelines for the Disposal of Dredged Material at Sea*. Adopted in June 2007.

HOEK, C. van den; Mann, D.G. & Jahns, H.M. 1995. *Algae an Introduction to Phycology*. Cambridge: Cambridge University Press. 623p.

Home Page. FEEMA - <http://www.feema.rj.gov.br>

HOSTIM-SILVA, M., Á.A. BERTONCINI, L.F. MACHADO, L. C. GERHARDINGER, F. A. L. M. DAROS, J.P. BARREIROS & E. A. GODOY 2005. Peixes de costão rochoso de Santa Catarina: I Arvoredo. II Congresso Brasileiro de Oceanografia, Vitória, ES, Brasil. Livro de Programação p. 39 e CD de Resumos. (pôster científico de apresentação do livro).

HOWARD, J. W.; FAZIO, T. Review of polycyclic aromatic hydrocarbons in foods. *Journal of Association of Official Analytical Chemists*, v. 63, n. 5, p. 1.077-1.104, 1980.

HUMANN, P., 1994 Reef fish identification: Florida, Caribbean, Bahamas. New World Publications, Jacksonville, Florida. 426 p.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH OF CANCER. Polynuclear aromatic compounds. IARC Monographs on the evaluation of the carcinogenic risk of chemical to humans. Part 1, Chemical, Environmental and Experimental Data, v. 32, Dec., Lyon, France, IARC, 1983.

IBGE, 1992, Manual Técnico da Vegetação Brasileira, Rio de Janeiro, IBGE, Série Manuais Técnicos em Geociências, número 1, 92 p.

IUCN 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species, disponível em <http://www.iucnredlist.org>, consultado em 10 de abril de 2008.

JABLONSKI, S. & MOREIRA, L. H. A. 1998. A pesca no estado do Rio de Janeiro em 1997. Análise das estatísticas de desembarque. Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro - FIPERJ, Informe 98.7, 37 pp., Rio de Janeiro.

JANSEN, A.M.; MADEIRA, F.B.; DEANE, M.P. 1994. *Trypanosoma cruzi* infection in the opossum *Didelphis marsupialis*: absence of neonatal transmission and protection by maternal antibodies in experimental infections. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Vol.89(1): 41-45.

JUNQUEIRA, A.O.R., SILVA, S.H.G. & SILVA, M. J.M.(1989). Avaliação da infestação e diversidade de Teredinidae (Mollusca - Bivalvia) ao longo da costa do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, 84 (4): 275-280.

KAJIWARA, Natsuko; MATSUOKA, S.; IWATA, H.; TANABE, Shinsuke; ROSAS, F. C. W.; FILLMANN, G.; READMAN, J.W.. Contamination by Persistent Organochlorines in Cetaceans Stranded along Brazilian Coastal Waters. Archives of Environmental Contamination And Toxicology, Inglaterra, v. 46, n. 1, p. 124-134, 2004.

KENNETT, J.P. 1982. Marine Geology. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

KILHAM, P & KILHAM, S. S. 1980. The evolutionary ecology of phytoplankton. In: *The physiological ecology of phytoplankton: studies in ecology*. Morris, L. (Ed.). Oxford: Blackwell Scientific Publications. 571-597.

KUHLMANN, E. Os tipos de vegetação do Brasil: elementos para uma classificação fisionômica. Anais da Associação Geográfica do Brasil. v.8, n.1, p.133-180, 1956.

LACERDA, L. D. 1983. Aplicação de metodologia de abordagem pelos parâmetros críticos no estudo da poluição por metais pesados na Baía de Sepetiba, RJ. Rio de Janeiro, 1983. 136 f. Tese (Livre Docência) - Instituto de Biofísica, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

LACERDA, L. D., et al. Níveis naturais de metais pesados em sedimentos marinhos da Baía da Ribeira, Angra dos Reis. Ciência e Cultura, n.34 p.912- 924, 1982.

LACERDA, L. D.; CARVALHO, C. D.; GOMES, M. P., 1989. Nota sobre a distribuição de Mn, Zn, Cu em siris da Baía de Sepetiba. Rev. Bras. Biol., 49(3): 847.

LACERDA, L. D.; PFEIFFER, W. C. Monitoring of heavy metal Pollution Trough the Critical Pathways Aproach: a case study in Sepetiba Bay Brasil. Int Conf on Heavy Metais in the Enviroment., Heidelberg, Germany, p. 1-9, 1983.

LACERDA, L.D. & MOLISANI, M.M. (2006) Contamination by Cd and Zn in Sepetiba bay, SE Brazil during the past three decades recorded in the mangrove oyster *Crassostrea rhizophorae*. *Marine Pollution Bulletin* 52: 974-977.

- LACKEY, J.B. 1968. Ecology of *Euglena*. In: *The Biology of Euglena*. Buetow, D.E. (Ed.). New York; London: Academic Press, 27-43.
- LALLI, C.M. & PARSONS, T.R., 1993. *Biological Oceanography: An Introduction*. Pergamon Press, New York. 301p.
- LEGENDRE & LEGENDRE, 1983. *Numerical Ecology*. Elsevier Scientific Publishing Company, New York, 419p.
- LEGENDRE, L. & LEGENDRE, P. (1998). *Numerical Ecology*. 2nd English edition. Developments in environmental Modelling, 20, Elsevier, New York, 853p.
- LEGENDRE, L. & RASSOULZADEGAN, F. 1995. Plankton and nutrient dynamics in marine waters *Ophelia*, 41: 153-172 .
- LETOURNEUR, Y., P. CHABANET, P. DURVILLE, M. TAQUET, E. TEISSIER, M. PARMENTIER, J.-C. QUÉRO AND K. POTHIN, 2004 An updated checklist of the marine fish fauna of Reunion Island, south-western Indian Ocean. *Cybiu* 28(3):199-216.
- Lewis, M. A.; Weber, D. E.; Stanley, R. S.; Moore, J. C. 2001. Dredging impact on an urbanized Florida bay: effects on benthos and algal-periphyton. *Environ. Pollut.* 115: 161-171.
- LIMA, G. V. & OSHIRO, L. M. Y. 2006. Maturidade sexual do caranguejo *Armases rubripes* (Rathbun) (Crustacea, Brachyura, Sesamidae) na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 23 (4): 1078-1086.
- LIMA, G. V., SILVEIRA, C. M. & OSHIRO, L. M. Y. 2006 Estrutura populacional dos camarões simpátricos *Potimirim glabra* e *Potimirim potimirim* (Crustacea, Decapoda, Atyidae) no rio Sahy, Rio de Janeiro, Brasil.
- LIMA, G. V., SOARES, M. R. S. & OSHIRO, L. M. Y, 2006 Reproductive biology of the sesamid crab *Armases rubripes* (Decapoda, Brachyura) from an estuarine area of the Sahy River, Sepetiba Bay, Rio de Janeiro, Brazil. *Iheringia, Sér. Zool.*, Porto Alegre, 96(1):47-52, 30 de março de 2006.
- LIMA, G. V.; COSTA, T. V. da; SILVA, Z. de S.; ANTUNES, Luciana dos Santos; OSHIRO, L. M. Y. Levantamento preliminar de Mysidacea (Crustacea, Peracarida) de águas superficiais da Baía de Sepetiba. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004. p. 25-25.

LIMA, G. V.; SOARES, M. R. da S.; OSHIRO, L. M. Y. Biologia reprodutiva de *Armases rubripes* (Rathbun) (Crustacea, Decapoda) no estuário do Rio Sahy, Mangaratiba/RJ. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004. p. 25-25.

LIMA, J. H. M. DE; LIN, C. F. & MENEZES, A. A. da S. 2000. As pescarias brasileiras de bonito-lustrado com vara e isca-viva, no sudeste e sul do Brasil, no período de 1980 a 1998. Bol. Téc. Cient. CEPENE, 8 (1): 185 - 278.

LODI, L.; HETZEL, B. 1999. Rough-toothed dolphin, *Steno bredanensis* in Ilha Grande bay, Brazil. Biociências, 7(1):29-42.

LODI, L.; SICILIANO, S.; BELLINI, C. Ocorrências e Conservação de baleias-francas-do-sul, *Eubalaena australis*, no litoral do Brasil. Papéis avulsos de Zoologia, São Paulo, v. 39, n. 17, p. 307-328, 1996.

LODI, L.F. 2003. Seleção e uso do habitat pelo boto-cinza, *Sotalia guianensis* (van Bénédén, 1864) (Cetacea, Delphinidae), na Baía de Paraty, Estado do Rio de Janeiro. Bioikos 17 (1/2): 5-20.

LODI, L.F. Uso do habitat e preferências do boto-cinza *Sotalia fluviatilis* (Cetacea, Delphinidae), na Baía de Paraty -RJ. 2002. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais e Florestais) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

LOUREIRO, V. F.; CARDOSO, R. S., SENDIM, F. 2004. Caracterização espacial e temporal da macrofauna de duas praias arenosas da baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004. p. 446-446.

LOUREIRO, V.F. & CARDOSO, R. S. 2004. Produção secundária de duas espécies de caramujos, *Littoraria flava* (King & Broderip) e *Littoraria angulifera* (Lamarck, 1822) (Gastropoda: Littorinidae), em um costão rochoso da praia das Flexeiras, Ilha de Itacuruçá, RJ. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004. p. 298.

LOWE-MCCONNELL, R. H. 1999. Estudos ecológicos de comunidades de peixes tropicais. Editora da Universidade de São Paulo, 535 pp.

LUDWIG, J. A. & REYNOLDS, J. F. 1988. Statistical ecology: a primer on methods and computing. Wiley-Interscience Publication, 256 pp.

LUND, J.W.G.; KIPLING, C.; LE CREN, E.D. 1958. The Inverted Microscope Method of Estimating Algal Numbers and the Statistical Basis of Estimations by Counting. *Hydrobiologia*. V.11. 143-170.

LUNDHOLM, N.; MOESTRUP, Ø.; HASLE, G.R. & HOEF-EMDEN, K., 2003. A study of the *Pseudonitzschia pseudodelicatissima/cuspidata* complex (Bacillariophyceae): what is *P. pseudodelicatissima*? - J. Phycol. 39: 797-813.

MAACK, R. 1981. Geografia Física do Estado do Paraná. Rio de Janeiro, José Olympio Editora, 450p.

MAGALHÃES, F. A.; HASSEL, L. B.; VENTUROTTI, A.; SILVA, E. D.; SICILIANO, S.. Orcas (*Orcinus orca*) and their possible relationship with the upwelling system of Arraial do Cabo, southeastern Brazil. in: 10a. Reunión de Trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de américa del sur & 4o. Congreso de la Sociedad Latinoamericana de especialistas en mamíferos acuáticos (SOLAMAC), 2002, Valdivia. 10a. rt y 4o. Congreso SOLAMAC/libro de resúmenes. Valdivia: Universidad Austral de Chile, 2002. v. 1. p. 100.

MAGALHÃES, V. F., 1991. Estudos da incorporação de metais pesados em uma espécie de alga marinha (*Padina gymnospora*) da Baía de Sepetiba através da utilização de traçadores radiotivos. Rio de Janeiro: Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ. (dissertação de mestrado).

MALM, O., PFEIFFER, W. C., LACERDA, L. D., FISZMAN, M., LIMA, N. R. W., 1990. Heavy metals pollution monitoring through the critical pathways analysis: The Sepetiba Bay case. In: Coastlines of Brazil. p. 249-254.

MANAHAN, STANLEY E. "Frontmatter". *Fundamentals of Environmental Chemistry* Boca Raton: CRC Press LLC, 2001.

Manso, C.L.C. 1988. Ofiuróides da plataforma continental brasileira, parte I: Rio de Janeiro (Echinodermata: Ophiuroidea). *Revista Brasileira de Biologia*, 48(4): 845-850.

MARGALEF, R. 1958. Temporal succession and spatial heterogeneity in phytoplankton. In *Perspectives in Marine Biology*. Buzzati-Traverso, A.A. (ed.), California: University Press: 323-349.

MARGALEF, R. 1978. Life forms of phytoplankton as survival alternatives in a unstable environment. *Oceanologica Acta* 1 (4): 493-509.

MARIA, Tatiana F., SILVA, Neyvan R. R. da, WANDENESS, Adriane P. et al. Spatio-temporal study and population structure of *Daptonema oxycerca* (Nematoda: Xyalidae) in Coroa Grande, Rio de Janeiro, Brazil. Braz. j. oceanogr., Jan./Mar. 2008, vol.56, no.1, p.41-50. ISSN 1679-8759.

MARTINS, 2001 - Diversidade e biomassa no maior biotopo bêntico da baía de Sepetiba, RJ: Variação espacial da macrofauna dos substrato inconsolidados sublitorais. Dissertação de mestrado. Universidade Santa Úrsula, Instituto de Ciências Biológicas e Ambientais. 110p.

MARZANO, C., LIACI, L., FIANCHINI, A., GRAVINA, F., MERCÚRIO, M. & CORRIERO, G. 2003 - Distribution, persistence and change in macrobenthos of the lagoon of Lesina (Apulia, southern Adriatic Sea). Oceanologica Acta, 26: 57-66.

MATOS, C.L.V. 2005. Caracterização climática de Restinga de Marambaia, p.55-66. In: Menezes, L.F.T.; Peixoto, A.L. & Araújo, D.S.D. (org.). História Natural da Marambaia, Editora da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, 288 pp.

MATOS, M.C.F.G, 2003. O Microfitoplâncton da Baía de Sepetiba (RJ, Brasil): Composição, abundância e distribuição (primavera/2001 e outono/2002). Monografia. Instituto de Biologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro: 34p.

MAUSS, Marcel. Sociologia e Antropologia. São Paulo, Cosac e Naify. 2003.

McNEILL, J. (Coordenador); BARRIE, F.R.; BURDET, H.M.; DEMOULIN, V.; HAWKSWORTH, D.L.; MARHOLD, K.; NICOLSON, D.H.; PRADO, J.; SILVA, J.C.; SKOG, J.E.; WIERSEMA, J.H., 2006. Código Internacional de Nomenclatura Botânica. Código de Viena. Tradução de BICUDO, C.E.M. & PRADO, J., 2007. IBt, IAPT, SBSP. 179p.

MENEZES, M., BRANCO, S., PROENÇA, L.A.O, SCHRAMM, M.A. 2007. Bloom of *Alexandrium minutum* Halim, on Rio de Janeiro coast: occurrence and toxicity. In: Harmful Algae News. The Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO (34): 7-9.

MENEZES, N. A. & FIGUEIREDO, J. L. 1980. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil, IV. Teleostei (3). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 96 pp.

MENEZES, N. A. & FIGUEIREDO, J. L. 1985. Manual de Peixes Marinhos do Sudeste do Brasil, V. Teleostei (4). Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 105 pp.

MENEZES, N. A.; BUCKUP, P. A.; FIGUEIREDO, J. L. & MOURA, R. L. 2003. Catálogo das espécies de peixes marinhos do Brasil. Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo, 160 pp.

MISTRI, M., FANO, E. A., ROSSI, G., CASELLI, K. & ROSSI, R., 2000 - Variability in macrobenthos communities in the Valli di Camachio, northern Italy, a hypereutrophized lagoonal ecosystem. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 51: 599-611.

MMA (Ministério do Meio Ambiente) 2004. Instrução Normativa nº5 de 21/05/04 MMA (Lista de peixes e invertebrados aquáticos ameaçados de extinção, sobreexplotados e ameaçados de sobreexploração).

MMA, 2004. Lista Nacional das espécies de invertebrados Aquáticos e Peixes Ameaçados de Extinção. Diário Oficial da União. Instrução Normativa, nº 5, de 21 de maio de 2004.

MMA. 2001. Mamíferos Aquáticos do Brasil: Plano de Ação, Versão II.-2.ed.rev., aum.- Brasília: Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, 102p.

MMA. 2004. Instrução Normativa No. 5, de 21 de Maio de 2004.

MMA. 2005. Instrução Normativa No. 52, de 8 de Novembro de 2005.

MOREIRA, S. C.; OLIVEIRA, SANDRA VALERIA C; CORDEIRO, ANDREA. Ocorrência de cetáceos em Barra de Guaratiba e Marambaia (Restinga da Marambaia e Ilha da Marambaia), Estado do Rio de Janeiro. *Bioikos*, Campinas, São Paulo, v. 1, n. 2, p. 21-29, 1998.

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

MUEHE, D. & E. VALENTIN. 1998. O litoral do Estado do Rio de Janeiro - uma caracterização físico-ambiental. PLANÁGUA SEMADS - GTZ/FEMAR, Rio de Janeiro. 99pp.

MYERS, N.; MITTERMEIER, R.A.; MITTERMEIER, C.G.; FONSECA, G.A.B. E KENT, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, 403 (853-858).

MYNSEN, C. M. & WINDISCH, P. G. 2004. Pteridófitas da Reserva Rio das Pedras, Mangaratiba, RJ, Brasil. *Rodriguésia* 55 (85): 125-156.

NAMIKI, C.; BONECKER, A.C.T.; CASTRO M.S.; BONECKER, F.T., 2007. VARIAÇÃO ESPACIAL DO ICTIOPLÂNCTON NA BAÍA DE SEPETIBA (22°54' S- 43°33' W) - RIO DE JANEIRO. XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar - XII COLACMAR Florianópolis.

NEFF, J. M. Bioaccumulation in Marine Organisms. Effect of Contaminants from Oil Well Produced Water. Elsevier. 452p. 2002.

NELSON, J. S. 2006. Fishes of the world. 4rd edition. John Wiley & Sons, New York, 600 pp.

NELSON, J.S., E.J. CROSSMAN, H. ESPINOSA-PÉREZ, L.T. FINDLEY, C.R. GILBERT, R.N. LEA, AND J.D. WILLIAMS, 2004 Common and scientific names of fishes from the United States, Canada, and Mexico. American Fisheries Society, Special Publication 29, Bethesda, Maryland.

NEME, L.C. 1979. Distribuição e agrupamentos de bivalves de Ilha Grande, Rio de Janeiro (Mollusca). Tese de Doutorado, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, 71 pp.

Newell, R. C., Seiderer, I.J.; Hitchcock, D. R. 1998. The impact of dredging works in coastal waters: a review of the sensivity to disturbance and subsequent recovery of biological resources on sea bed. Oceanogr. Mar. Biol. Annu. Rev. 36: 127-178

NICOLAU, C. F. & OSHIRO, L M. Y., 2007 - Distribuição espacial, sazonal e estrutura populacional do caranguejo *Aratus pisonii* (H. Milne Edwards) (Crustacea, Decapoda, Sesarmidae) do manguezal de Itacuruçá, Rio de Janeiro, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia 24 (2): 463-469.

NOGUEIRA, C.R., SILVA, V. M. A. P., BONECKER, S.L.C., BONECKER, A.C.T., NETO, G.S. Zooplâncton da Baía da Ribeira (Angra dos Reis, RJ). Rio de Janeiro, Departamento de Zoologia, CCS, UFRJ, avulso 3.

Nriagu, J.O. (1990). *Global metal pollution*. Enviroment, 32 (7): 7-33.

ODEBRECHT, C.; AZEVEDO, S.M.F.O.; GARCIA, V.M.T.; HUSZAR, V.L.M.; MAGALHÃES, V.F.; MENEZES, M.; PROENÇA, L.A.O.; RÖRIG, L.R.; TENENBAUM, D.R.; VILLAC, M.C. & YUNES, J.S. 2002. Floraciones de microalgas nocivas en Brasil: estado del arte y proyectos en curso. In: Sar, E.; Ferrario, M.E. & Reguera, B. (eds.). *Floraciones Algales en el cono sur americano*. 217-233.

OLIVEIRA, F.S.C.; KAMPEL, M. & AMARAL, S. 2008. Avaliação multi-temporal da evolução geomorfológica da Restinga da Marambaia, Rio de Janeiro - Brasil. Boletim do INPE.

OLIVEIRA, L. M. S. & OSHIRO L M. Y, 2006. Observações sobre a ocorrência de *Pilumnus floridanus* Stimpson (Decapoda, Brachyura, Pilumnidae) na costa do Rio de Janeiro, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia 23 (4): 1256-1.257.

OLIVEIRA, L. M. S. & OSHIRO L M. Y. 2004. Levantamento preliminar da carcinofauna de decápodos do costão artificial da praia de Itacuruçá, Baía de Sepetiba, RJ. In: I Congresso

Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004.

OLIVEIRA, L. M. S.; SILVA, D. DA; SOARES, M. R. DA S.; SANTOS, M. V. B. DOS; OSHIRO L M. Y. 2004. Alternativas alimentares e influência da luz no desenvolvimento larval em laboratório do caranguejo *Uca* (Crustácea, Decapoda, Brachyura). In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004.

OLIVEIRA, Roberto Cardoso. "O trabalho do antropólogo: olhar, ouvir, escrever" In: O trabalho do Antropólogo. 2 ed. Brasília: Paralelo 15; São Paulo. Editora UNESP, 2000.

OLIVEIRA, S.S. 1988. Aspectos sazonais de ocorrência tamanho e dieta de duas espécies de Engraulidae (Teleostei, Clupeiformes) na Baía de Sepetiba, RJ. Dissertação de mestrado, Museu Nacional do Rio de Janeiro/UFRJ, Rio de Janeiro. 97pp.

OMACHI, C.Y.; TAMANAHA, M.S. & PROENÇA, L.A.O. 2007 Bloom of *Alexandrium fraterculus* in coastal waters off Itajaí, Sc, Southern Brazil. *Brazilian Journal Of Oceanography*, 55(1): 57-61

OMENA, E. P.; JUNQUEIRA, Andrea de O R; TAVARES, Marcos Domingos 2004 - Anelídeos poliquetas da baía de Sepetiba: Padrões de densidade e diversidade. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004.

OMENA, E. P.; JUNQUEIRA, Andrea de O R; TAVARES, Marcos Domingos. Inventário da fauna de anelídeos poliquetas da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. In: 1º Simpósio Latino Americano de Polychaeta, 2006, São Sebastião. 1o Simpósio Latino Americano de Polychaeta.

OMENA, E. P.; JUNQUEIRA, Andrea de Oliveira Ribeiro; TAVARES, Marcos Domingos. Estrutura das comunidades de anelídeos poliquetas do infralitoral da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. In: 1o Simpósio Latino Americano de Polychaeta, 2006, São Sebastião. 1o Simpósio Latino Americano de Polychaeta.

OMENA, E. P.; NEVES, G. S. Anelídeos poliquetas associados a bancos de gramas marinhas da Baía de Sepetiba, RJ. In: Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá. Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000.

OSHIRO, L. M. Y. & ARAÚJO, F. G., 1987. Estudo preliminar de peixes jovens e crustáceos decápodos da Baía de Sepetiba, RJ. Simpósio sobre Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira. Publicação ACIESP, 54(3): 283-297.

OSHIRO, L.M.Y. & F.G. ARAÚJO. 1987. Estudo dos peixes e crustáceos decápodes da baía de Sepetiba, RJ. In: SIMPÓSIO DE ECOSSISTEMAS COSTEIROES DO SUDESTE-SULDO BRASIL, Anais, Academia de Ciências de São Paulo, São Paulo. 283-297.

OSHIRO. L.M.Y.; R. SILVA & Z.S. SILVA. 1998. Composição da fauna de braquiúros (Crustaea, Decapoda, Grapsidae) da Baía de Sepetiba - RJ. Nauplius 6: 31-40.

OSPAR. Guidelines (*Revised*) for the Management of Dredged Material. (Reference number: 2004-08).

OSPAR. Guidelines (*Revised*) for the Management of Dredged Material. (Reference number: 2004-08).

PACHECO, J.F.; PARRINI, R.; WHITNEY, B.M.; BAUER, C. & FONSECA, P.S.M. 1997. Novos registros de aves para o Estado do Rio de Janeiro: Costa Verde. Atualidades Ornitológicas, 78, Julho-Agosto.

PAIVA, M. P. & M.F. ANDRADE-TUBINO. 1998. Distribuição e Abundância de Peixes Bentônicos Explotados Pelos linheiros ao largo do sudeste do Brasil (1986-1995). Rev. Brasil. Biol., 58 (4): 619-632.

PAIVA, M. P. & MOTTA, P. C. S. da. 1999. Capturas da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner, 1879) (Osteichthyes: Clupeidae) e da fauna acompanhante, no estado do Rio de Janeiro (Brasil). Arq. Ciên. Mar, 32: 85 - 88.

PAIVA, M. P. & MOTTA, P. C. S. da. 2000. Cardumes da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* (Steindachner), em águas costeiras do estado do Rio de Janeiro, Brasil. Revta. bras. Zool., 17 (2): 339 - 346.

PAIVA, M. P.; C.A.S. ROCHA; A.M.G. GOMES & M.F. ANDRADE. 1996. Fishing grounds of bottom-liners in the continental shelf of southeast Brazil. Fisheries Management and Ecology, (3): 25 - 33.

PARKER, G.A. 1992. The evolution of sexual dimorphism in fish. Journal of Fish Biology, London, 41 (b):1-20. PEREIRA, R.C. & SOARES-GOMES, A. (Org.). 2002. Biologia Marinha. Ed. Interciência. 382.p.

PEREIRA, José Roberto. DRPE-Diagnóstico Rápido Participativo Emancipador: a base para o desenvolvimento sustentável dos assentamentos da Reforma Agrária. Viçosa, UFV, 1998. 17p. (mimeo).

Perez, J.A.A. 2002. Biomass dynamics of the squid *Loligo plei* and the development of a small-scale seasonal fishery off Southern Brazil. *Bull. Mar. Sci.*, 71(2):633-651.

PERRIN, W.F.; WURSIG, B; THEWISSEN, J.G.M. encyclopedia of marine mammals. 2002. academic press. 1414p.

PESSANHA, A. L. M.; ARAÚJO, F. G.; AZEVEDO, M. C. C. & GOMES, I. D. 2000. Variações temporais e espaciais na composição e estrutura da comunidade de peixes jovens da Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. *Revta bras. Zool.*, 17 (1): 251-261.

PESSANHA, A.L.M.; ARAÚJO, F.G.; AZEVEDO, M.C.C. & GOMES, I.D. 2000. Variações temporais e espaciais na composição e estrutura da comunidade de peixes jovens da Baía de Sepetiba, RJ. *Revista Brasileira de Zoologia*. 17(1):251-261.

PFEIFFER, W.C., L.D. LACERDA, M. FISZMAN & N.R. W. LIMA, 1985 - Metais pesados no pescado da baía de Sepetiba, Estado do Rio de Janeiro, RJ. *Ciência e Cultura*, 37(2): 297-302.

PINTO, A. P. B.; PAIVA, P. C.. Estudo da Zonação de *Laeonereis acuta* (Nereididae: Polychaeta) na Planície de Máre de Coroa Grande, RJ - Brasil. In: VIII Congresso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar, 1999, Trujillo. Libro de Resúmenes Ampliados - VIII COLACMAR, 1999. v. 1. p. 504-505.

PIRES, D.O. 1979. Distribuição dos poríferos da Ilha de Itacuruçá (Baía de Sepetiba - RJ). Monografia de Graduação, Universidade Federal do Rio de Janeiro. 47 pp.

PIRES-VANIN, A.M.S.; CORBISIER, T.N.; ARASAKI, E. AND MOELLMANN, A.M., 1997. Composição e distribuição espaço-temporal da fauna benthica no Canal de São Sebastião. *Relatórios Técnicos do Instituto Oceanográfico*, 41, 29-46.

PIZZORNO, J. L. A.; SICILIANO, S.; BARATA, P. C. R.. A presença de cetáceos na Bacia de Campos, Brasil: uma área de exploração de petróleo. in: VIII Congresso Latinoamericano sobre ciencias del mar, 1999, Trujillo. Peru: Asociación Latinoamericana de investigaciones en ciencias del mar, 1999. p. 606-607.

Pranovi F.; Giovanardi, O; Franceschini, G., 1998. Recolonization dynamics in areas disturbed by bottom fishing gears. *Hydrobiologia* 375/376: 125-135.

PRATICAGEM - Praticagem Espírito Santo. Disponível em: www.praticagem.com.br Acessado em janeiro de 2008.

PRIISHOLM, K.; MOESTRUP, Ø. & LUNDHOLM, N., 2002. Taxonomic notes on the marine diatom genus *Pseudo-nitzschia* in the Andaman sea near the Island of Phuket, Thailand, with a description of *Pseudo-nitzschia micropora* sp. nov. - Diatom Research 17: 153-175.

Projeto boto cinza, 2007. TARTARUGA GIGANTE.

<http://www.projetoBOTOCINZA.com.br/noticias/noticias01.htm>.

PUPO, M. M., SOTO J. M. R. E HANAZAKI, N. 2006. Captura incidental de tartarugas marinhas na pesca artesanal da Ilha de Santa Catarina, SC. Novas Biotemas, 19 (4): 63-72, dezembro de 2006

QUEIROZ, Maria Izaura P. Variações sobre a técnica de gravador no registro da informação viva. São Paulo, 1983.

RAFFESTIN, Claude. Por uma geografia do poder. Editora Ática, São Paulo, 1993.

RAMIRES, M. et all. Pesca artesanal e conhecimento local de duas populações caiçaras (enseada do Mar Virado e Barra do Una) no litoral de São Paulo, Brasil. In: Multi Ciência: a linguagem da ciência. Maio de 2005.

RANDALL, J.E. AND R. VERGARA R., 1978. Gerreidae. In W. Fischer (ed.) FAO species identification sheets for fishery purposes. Western Central Atlantic (Fishing Area 31). Vol. 2.

RESOLUÇÃO CONAMA N° 293/2001 - Conteúdo Mínimo do Plano de Emergência Individual para acidentes de poluição por óleo.

RICARD, M. (1987). *Atlas du Phytoplankton Marin. Diatomophycées*. Paris: Centre National de la Recherche Scientifique, V.2, 297p.

RIOS, E. C., 1994. Seashells of Brazil. Ed. da Fundação Universidade de Rio Grande, 1994.

RIZZINI, C. T. 1997. TRATADO DE FITOGEOGRAFIA DO BRASIL. 2ª EDIÇÃO. ÂMBITO CULTURAL EDIÇÕES LTDA, RIO DE JANEIRO.

RODERJAN, C. V; KUNIYOSHI, Y. S. Macrozoneamento florístico da área de proteção ambiental - APA- Guaraqueçaba. Curitiba. FUPEF, 1988. 54 p. relatório técnico.

ROLLO, M. M., JR.. Predicting the spatial distribution of dolphins *Sotalia guianensis* in Cananeia, Southeastern Brazil, using a geographic information system and remote sensing techniques. Valdivia: Universidad Austral de Chile, 2002 (Resumo em Congresso).

RONCARATI, H. & MENEZES, L.F.T. 2005. Marambaia, Rio de Janeiro: origem e evolução. In: Menezes, L.F.T.; Peixoto, A.L. & Araujo, D.S.D. (orgs.). História Natural da Marambaia. Editora da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, p.15-38.

ROUND, F.E., CRAWFORD, R.M. & MANN, D.G., 1990. The Diatoms: Biology and morphology of the genera. United Kingdom: The Bath Press, 747p.

SÁ, P.G.S. Contaminação do ambiente marinho por metais pesados e suas implicações sobre comunidades de pescadores arte sanais. / Paulo Guilherme da Silva Sá.. Rio de Janeiro: s. n., 1999. 217p., il., tab., graf., map.

Salomons, W & Forstner, U. (1984). *Metals in the hidrocicle*. Springer Verlag, Berlim, 349 pp.

SALOMONS, W. & FÖRSTNER, U. 1984. Metals in the hydrocycle. Springer-Verlag, Berlin, 349p.

SANTOS, A., L., F., QUEIROZ, A.. F. DE S., MASCARENHAS L. S. Concentrações De Metais Pesados Em Sedimentos De Manguezais Do Estuário Do Rio Joanes - Ba, Subsídios Para Estudos De Monitoramento Em Regiões Do Litoral Norte Do Estado Da Bahia. Sitientibus, Feira de Santana, n.17, p.197-204, jul./dez. 1997

SANTOS, A. B; 2007. Sedimento e comunidades de peixes como indicadores da qualidade ambiental em praias insulares e continentais na baía de Sepetiba, RJ. Monografia. Instituto de Florestas. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Seropédica, RJ. 2007.

SANTOS, A.C.A., I.C. BERTOLDO & F.G. ARAÚJO. 1996. Distribuição, ocorrência sazonal e hábitos alimentares da família Gerreidae (Osteichthyes, Perciformes) na Baía de Sepetiba, RJ. In: XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, Resumos. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. 141.

SANTOS, Boaventura de Sousa e AVRITZER, Leonardo. “Introdução: Para ampliar o cânone democrático”. In SANTOS, Boaventura de Sousa, org. Democratizar a Democracia: Os Caminhos da Democracia Participativa. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2002.

SANTOS, M.C.O.; SICILIANO, S.; SOUZA, S. P.; PIZZORNO, J. L. A. Occurrence of southern right whales (*Eubalaena australis*) along southeastern Brazil. The Journal of Cetacean research and management, Cambridge, v. 2, p. 153-156, 2001.

SANTOS, V.S., 2002. Nano - e Microfitoplâncton da Baía de Guanabara (RJ, Brasil) em condições tróficas distintas: aspectos estruturais e pré-funcionais. Tese de Mestrado, Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro. 106p.

Sardá, R.; Pinedo, S.; Gremare, A.; Taboada, S. 2000. Changes in the dynamics of shallow sandy-bottom assemblages due to sand extraction in the Catalan Western Mediterranean Sea. J. Mar. Sci 57: 1446-1453.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1995. Manguezal - ecossistema entre a terra e o mar. São Paulo, EDUSP, 64p.

SEMADS, 2002. Gerenciamento Ambiental de Dragagem e Disposição de Material Dragado.

SERGIPENSE, S. & I. SAZIMA. 1995. Variações sazonais de ocorrência e tamanho em duas espécies de Engraulididae (Osteichthyes) na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro. Rev.Brasil. Biol., 55 (3): 491-501.

SICILIANO, S.; ALVES, V. C.; HACON, S.. Aves e mamíferos marinhos como sentinelas ecológicas da saúde ambiental: uma revisão do conhecimento brasileiro. Cadernos Saúde Coletiva, Rio de Janeiro, v. 13, n. 4, p. 927-946, 2005.

SICILIANO, S.; BRITO JR, J. L.; AZEVEDO, A. F. Seasonal occurrence of killer whales (*Orcinus orca*) in waters of Rio de Janeiro, Brazil. Zeitschrift Für Saugetierkunde-International Journal of Mammalian Biology, Berlin, v. 64, n. 4, p. 251-255, 1999a.

SICILIANO, S.; MORENO, I. B.; SILVA, É. D. E.; ALVES, V. C. 2006. Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos: série guias de campo fauna marinha da Bacia de Campos. 1. ed. ensp/fiocruz, Rio de Janeiro, v. 1. 100 p.

SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. A.; BARATA, P. C. R.. Distribution and possible migratory routes of humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) in the western South Atlantic. in: 51st IWC scientific committee, Grenada. West Indies: International Whaling Commission, 1999b.

SICILIANO, S.; SANTOS, M. C. O.; VICENTE, A. F. C.; ALVARENGA, F. S.; ZAMPIROLI, E.; BRITO JR, J. L.; AZEVEDO, A. F.; PIZZORNO, J. L. A.. Strandings and feeding records of bryde's whales (*Balaenoptera edeni*) in south-eastern Brazil. journal of the Marine Biological association of the United Kingdom, United Kingdom, v. 84, p. 857-859, 2004.

SILVA, A. F.; LEITÃO FILHO, H. F. Composição florística e estrutura de um trecho de mata atlântica de encosta no município de Ubatuba, SP. Revista Brasileira de Botânica, v. 5, p. 55-94, 1982.

SILVA, E.D. Ocorrência e Distribuição de Mysticeti e Odontoceti em Áreas da Região Sudeste do Brasil. 2003. 105 f. Dissertação - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Co-

Orientador: Renata Maria Arruda Ramos. Palavras-chave: Distribuição; Cetáceos; Sudeste do Brasil.

SILVA, E.D.; SICILIANO, S.; HASSEL, L.B. Strandings of immature dwarf minke whales (*balaenoptera acutorostrata*) in Rio de Janeiro coast, southeastern Brazil. in: 11º Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos del sur, 5º congreso de la sociedad latinoamericana de especialistas en mamíferos acuáticos, 2004, Quito. Libro de resúmenes, 2004.

SILVA, M.A. & ARAÚJO, F.G. 2000. Distribuição e abundância de tainhas e paratis (*Osteichthyes*, *Mugilidae*) na Baía de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil. *Revta. bras. Zool.*, 17 (2): 473-480.

SILVA, S. H. G., 1977 - Anfioxos da Marambaia, Rj: Aspectos taxonômicos e ecológicos. Dissertação de mestrado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia, 84p.

SILVA, Z S; COSTA, T V; ANTUNES, L S; LIMA, G V; OSHIRO, L. M. Y.. Variação de *Lucifer faxoni* (Borradaile, 1915) (Crustacea, Decapoda, Luciferidae) nas águas superficiais do canal de Itacuruçá, Baía de Sepetiba- RJ.. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004. p. 25-25.

SIMÃO, S. M., SICILIANO, S. Estudo preliminar do uso do habitat da baía de Sepetiba (Rio de Janeiro, Brasil) pelo boto *Sotalia fluviatilis*. Anais da 6a Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul, Florianópolis, Brasil, p.119, 1994.

SIMÃO, S. M., SICILIANO, S., FIGUEIREDO, L. D., PEREIRA, T. C. C. L., NOVAES, U. R., 1996. Emissões sonoras do boto (*Sotalia fluviatilis*) e o uso do habitat da Baía de Sepetiba (RJ) pelo mesmo. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, UFRS. Resumo no 1201, p255.

SIMÃO, S.M.; POLLETO, F.R. Áreas preferenciais de pesca e dieta do ecótipo marinho do boto-cinza (*Sotalia fluviatilis*) na Baía de Sepetiba, RJ. *Floresta e Ambiente*. V.9, n.1, p18, 2002.

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

SMAYDA, T. 1980. Phytoplankton species succession In: Morris, I. (ed.) *The Physiological Ecology of Phytoplankton*, Blackwell, Oxford, pp. 493-570.

Snelgrove, P. V. R. & Butman, C.A. 1994. Animal-sediment relationships revisited: cause versus effect. *Oceanography and Marine Biology: an Annual Review*, 32: 111-177.

Snelgrove, P. V. R. & Butman, C.A. 1994. Animal-sediment relationships revisited: cause versus effect. *Oceanography and Marine Biology: an Annual Review*, 32: 111-177.

SOARES, José Luiz de O; TOLENTINO, Joana. *Companhia Mercantil e Industrial Ingá: "A Bomba de Itaguaí"*. In Acsegrad, Henri, org. *Conflito Social e Meio Ambiente no Estado do Rio de Janeiro*. Rio de Janeiro. Relume Dumará. 2004.

SOARES, M.L.G. 1997. Estudo da biomassa aérea de manguezais do sudeste do Brasil - análise de modelos. Tese de Doutorado - Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo. 1997.

SOURNIA, A. 1978. *Phytoplankton Manual*. UNESCO, Paris, 337p.

SOUZA S,C. P.; ALVES B. S.; DUPRAT, P. L.; SILVA, T. M. & CASTRO, G. A., 2007. OPHIUROIDEA ASSOCIADOS A CAULERPA RACEMOSA (FORSSKAL) J. AGARDH, 1872 (CHLOROPHYTA, CAULLERPACEAE) E SARGASSUM CYMOSUM C. AGARDH (PHAEOPHYTA, SARGASSACEAE) DA PRAIA DE IBICUÍ - MANGARATIBA (RJ). Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu - MG.

SOUZA, S. P.; CAMPOS, F. P.; Winck, M.. Ocorrência de cetáceos no Arquipélago dos Alcatrazes. In: I Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006, Niterói. I Congresso Brasileiro de Biologia Marinha, 2006. v. II. p. 264-264.

STEIDINGER, K.A. & TANGEN, K., 1997. Dinoflagellates, In: Tomas, C.R. (ed) *Identifying marine phytoplankton*. Academic Press, Harcourt Brace & Company, San Diego, P.387-598.

STOTZ, D.F.; FITZPATRICK, J.W.; PARKER III, MOSKOVITS, D.K. *Neotropical Birds: ecology and conservation*. 1996. The University of Chicago Press, London, 480p.

SUNYÉ, P. S. & SERVAIN, J. 1998. Effects of seasonal variations in meteorology and oceanography on the Brazilian sardine fishery. *Fish. Oceanogr.*, 7 (2): 89 - 100.

TAMAR. 2008. Disponível em: www.tamar.org.br em 10/03/2008.

TAYLOR, F.J.R., FUKUYO, Y., LARSEN, J. AND HALLEGRAEFF, G.M., 2004. Taxonomy of harmful dinoflagellates. In: Hallegraeff, D.M., Anderson, D.M & Cembella, A.D. (eds.) *Manual on Harmful Marine Microalgae*. UNESCO 2004:389-432.

TEIXEIRA, R.L. & SÁ, H. S., 1998 - Abundância de macrocrustáceos decápodos nas áreas rasas do complexo lagunar Mundaú/Manguaba, AL. *Revista Brasileira de Biologia*, 58(3): 393-404.

TENENBAUM, D.R., GONÇALVES, C.P., PIMENTA, C.M.M., GOMES, E.A.T., EDUARDO, J., MENDES, M.C.Q., MENEZES, M., HATHERLY, M.M.F. & VIANA, S.C., 2006. Os dinoflagelados. In: Tenenbaum, D.R. (org.) *Dinoflagelados e Tintinídeos da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira*. Museu Nacional, Série Livros, Rio de Janeiro, 35-163.

TENENBAUM, D.R., VILLAC, M.C, VIANA, S.C., MATOS, M., HATHERLY, M.M.F., LIMA, I.V. & MENEZES, M. 2004. *Phytoplankton Atlas of Sepetiba Bay*. GloBallast Monograph Series 16. IMO, London. 132p.

Thompson D. R., Hamer K. C. & Furness R. W. 1991. Mercury accumulation in great Skuas *Catharacta skua* of known age and sex and its effects upon breeding and survival. *J. Appl. Ecol.*, 28:672-684.

THRONDSSEN, J., 1997. The Planktonic Marine Flagellates, In: Tomas C.R. (ed) *Identifying marine phytoplankton*. Academic Press, Harcourt Brace & Company, San Diego, 591-729.

TOMAS, C. R. 1997. *Identifying Marine Phytoplankton*. Academic Press, New York. 858 p.

TOMMASI, L. R., 1970. Sobre o braquiópodo *Bouchardia rosea* (Mawe, 1823). *Bolm. Inst. oceanogr.*, S. Paulo, v.19, p. 33-42.

TOMMASI, L. R., 1971. The echinoderms of the Ilha Grande region. Distribution and abundance of six species up to the isobath of 50 m. In: *Fertility of the Sea*. Rio de Janeiro.

TORRES, R.J, 2000. Uma Análise Preliminar dos Processos de Dragagem do Porto de Rio Grande, RS. Dissertação de Mestrado em Engenharia Oceânica. Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG). 190pp.

TRIVIÑOS, Augusto N. Introdução à pesquisa em ciências sociais - A pesquisa qualitativa em educação. São Paulo: Atlas, 1987.

TUREKIAN, K. K.; WEDEPOHL, K. H. Distribution of the elements in some major units of the Earth's crust. *Geol. Soc. of Am. Bull.*, v. 72, p. 175-192, 1861.

TURISRIO- Companhia de Turismo do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em: www.turisrio.rj.gov.br.

UTERMÖHL, H., 1958. Perfeccionamiento del metodo cuantitativo del fitoplancton. *Asociación Internacional Limnología Teórica y Aplicada, Comité de Métodos Limnológicos*, Michigan, V.9. 1-89.

UTERMÖHL, U., 1958. Perfeccionamiento del método cuantitativo Del fitoplancton. Comun. Assoc. Int. Limnol. Teor. Apl. Michigan, n9, p1-89.

VAESSEN, H.A.M.G.; JEKEL, A.A.; WILBERS, A.A.M.M. Dietary intake of polycyclic aromatic hydrocabons. **Toxicological and Environmental Chemistry**, v. 16, p. 281-294, 1988.

VALCARCEL, Ricardo. SILVA, Zilanda de Souza A eficiência conservacionista de medidas de recuperação de áreas degradadas: proposta metodológica. Revista floresta nº 27. UFPR 1999.

VALENTIN, J.L.; MACEDO-SAIDAH, F.E.; TENENBAUM, D. R. & SILVA, N.M.L. 1991. A diversidade específica para a análise das sucessões fitoplanctônicas. Aplicação ao Ecossistema da Ressurgência de Cabo Frio(RJ) *Neritica* 6(1-2): 7-26

VALENTINI, H. & CARDOSO, R. D. 1991. Análise da pesca da sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis*, na costa sudeste-sul do Brasil. *Atlântica*, 13 (1): 45 - 54.

VAN SCHOOTEN, F.J.; VAN LEEUWEN, F.E.; HILLEBRAND, M.J.X.; RIJKE, M.E.; HART, A.A.M.; VAN VEEN, H.G.; OOSTERINK, S.; KRIEK, E. Determination of benzo(a)pyrene diol epoxide-DNA adducts in white blood cell DNA from coke-oven workers: the impact of smoking. *Journal of the National Cancer Institute*, v. 82, n. 11, Jun., p. 927-933, 1990.

VASCONCELLOS, Marcelo, et al. Relatório integrado: diagnóstico da pesca Artesanal no Brasil como subsídio para o Fortalecimento institucional da secretaria especial de aquicultura e pesca.

VAZZOLER, A. E. A. de M.; SOARES, L. S. H. & CUNNINGHAM, P. T. M. 1999. Ictiofauna da Costa Brasileira. In: Lowe-McConnel, R. H. *Estudos Ecológicos de Comunidades de Peixes Tropicais*. EDUSP, São Paulo, 534 pp.

VAZZOLER, G. 1975. A pesca marítima no Brasil. In: Rothschild. B. J. (ed.). *A pesca seus recursos e interesses nacionais*: 283 - 297 pp.

VEADO, L. & RESGALLA, Jr., C. 2004. Alteração da comunidade zooplanctônica do saco dos Limões após impacto das obras da via expressa sul-baía sul da ilha de Santa Catarina. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia, 2004, Itajaí. Resumos. I Congresso Brasileiro de Oceanografia. Itajaí, 2004.

VELOSO, H. P.; Rangel Filho, A. L. & Lima, J. C. A. 1991. Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal. IBGE, Rio de Janeiro.

VELOSO, H.P. & GÓES-FILHO, L. 1982. Fitogeografia brasileira - classificação fisionômico-ecológica da vegetação neotropical. Boletim Técnico do Projeto RADAMBRASIL, Série Vegetação 1:1-80.

VENTUROTTI, A.; HASSEL, L.B.; ALVES, V.C.; SICILIANO, S.. Ocorrência e movimentação da baleia-de-bryde (*Balaenoptera edeni* anderson, 1878) na área de ressurgência de Arraial do Cabo, Brasil. in: 11º Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de américa del sur, 5º congreso de la sociedad latinoamericana de especialistas en mamíferos acuáticos, 2004, Quito. Libro de resúmenes 11º reunión de trabajo de especialistas en mamíferos acuáticos de América Del Sur, 2004.

Ver, L. M. B.; Mackenzie, F. T. & Lerman, A. 1999. Carbon cycle in the coastal zone: effects of global perturbations and change in the past three centuries. Chemical Geology, 159: 283-304.

VIANA, S.C., 2003. O Microfitoplâncton da Baía de Sepetiba: composição e densidade relativa na primavera de 2001 e outono de 2002. Monografia. Instituto de Biologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ: 36p.

VILLAC, M. C.; FERNANDES, F. C.; JABLONSKI, S.; LEAL NETO, A. C. & COUTINHO, B. H. 2004. Biota da área sob influência do Porto de Sepetiba, Rio de Janeiro, Brasil: Levantamento de dados pretéritos. Ministério do Meio Ambiente, Brasília. 79 pp.

VILLAC, M.C, 1990. O fitoplâncton como um instrumento de diagnose e monitoramento ambiental: estudo de caso da Baía de Guanabara (RJ, Brasil). Dissertação de Mestrado, Univ. Fed. Rio de Janeiro, 193p.

VIRGA, G. e S., 2007. Avaliação de contaminação por metais pesados em amostras de siris azuis. Ciênc. Tecnol. Aliment., Campinas, 27(4): 779-785, out.-dez. 2007.

VOLKMER-RIBEIRO, C. & BATISTA, T.C.A. 2007 - Levantamento de cauxi (Porífera, Demospongiae), provável agente etiológico de doença ocular em humanos, Araguatins, rio Araguaia, Estado do Tocantins, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia 24 (1): 133-143, março, 2007.

WARNER, G.F. 1967. The life history of the mangrove tree crab *Aratus pisonii*. Journal of Zoology 153: 321-335.

WEBER, Max. Ciência e Política. Duas Vocações. São Paulo: Editora Cultrix: 2002.

WHITE, S. L., RAINBOW, P. S. (1985). On the metabolic requirements for copper and zinc in molluscs and crustaceans. *Mar. environ. Res.* 16: 215-229.

YOGUI, G.T.; SANTOS, M.C.O.; MONTONE, R.C. 2003. Chlorinated pesticides and polychlorinated biphenyls in marine tucuxi dolphins (*Sotalia fluviatilis*) from the Cananéia estuary, southeastern Brazil. *The Science of the Total Environment* 312: 67-78.

ZERBINI, A. N.; SECCHI, E. R.; SICILIANO, S.; SIMÕESLOPES, P. C. A review of the occurrence and distribution of whales of the Genus *Balaenoptera* along the Brazilian coast. Report Of The International Whaling Commission, Cambridge, v. 47, p. 407-417, 1997.

ZERBINI, A.; SECCHI, E. R.; SICILIANO, S.; SIMÕES-LOPES, P. C. The Dwarf form of the Minke whale, *Balaenoptera acutorostrata* Lacepede, 1804 in Brazil. Report Of The International Whaling Comission, Internation Whaling Comission, v. 46, p. 333-340, 1996.

ZERBINI, A.N., ANDRIOLO, A., HEIDE-JØRGENSEN, M.P., PIZZORNO, J.L., MAIA, Y.G., VANBLARICOM, G. DEMASTER, D.P.; SIMÕES-LOPES, P.C., MOREIRA, S., BETHLEM, C. 2006. Satellite-monitored movements of humpback whales *Megaptera Novaeangliae* in the Southwest Atlantic Ocean. *MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES*, Vol. 313: 295-304.

ZERBINI, A.N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J.L.A. Programa de avaliação e ações prioritárias para as zonas costeira e marinha: diagnóstico para os mamíferos marinhos. Do Site: http://www.anp.gov.br/guias_r8/sismica_r8/%C3%81reas_Priorit%C3%A1rias/Mamiferos_marinhos.pdf.

ZILLMANN, S.M. (1990). Distribuição sazonal do fitoplâncton na radial entre a Ilha Anchieta e a Ilha Vitória (Lat. 23° 31' S-Long. 45° 06' W a Lat. 23° 45' S-Long 45° 01' W) na região de Ubatuba, São Paulo. Dissertação de mestrado do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo., V1 201 p., V2 171p.

Páginas da rede mundial de computadores consultadas em fevereiro de 2008:

<http://200.198.202.145/seap/conape/planejamento/Pesca%20Artesanal%20no%20Brasil%20%E2%80%93%20PNUD%2005.pdf>

<http://folha.arcauniversal.com.br/integra.jsp?codcanal=9821&cod=89952&edicao=736>

http://pt.wikipedia.org/wiki/Porto_de_Itagua%C3%AD

<http://rjtv.globo.com/RJTV/0,19125,VRV0-3119-162617-20060416-359,00.html>

<http://www.alasru.org/cdaldasru2006/27%20GT%20Norma%20Felicidade%20L%20S%20Valencio.pdf>

http://www.ecodebate.com.br/Principal_vis.asp?cod=6701&cat=

<http://www.feema.rj.gov.br/Baía-sepetiba.asp?cat=75>

<http://www.portalitaguai.com.br/article160.html>

<http://www.usp.br/nupaub/helena.pdf> <http://www.portosrio.gov.br/sepetiba/Setpor.htm>

https://www.dpc.mar.mil.br/normam/N_12/N12_Anexo4A.pdf

<http://www.portosdobrasil.gov.br/programas-e-projetos/pac/>