



12. BIBLIOGRAFIA

12.1. CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE

ANP, 2002. Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. Portaria N° 25, de 06 de Março de 2002 (PANP 025/2002). http://www.anp.gov.br/doc/legislacao/P025_2002.pdf

ANP, 2007. Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. Dados estatísticos mensais. http://www.anp.gov.br/petro/dados_estatisticos.asp

12.2. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

CANDLER, J.; RUSHING, J. H.; LEUTERMAN, A. J. J.. Synthetic-based mud systems offer environmental benefits over traditional mud systems. SPE 25993, 15p. 1993

CETESB (Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental). **Procedimento para utilização** de testes de toxicidade no controle de efluentes líquidos. São Paulo. 17p. (Séries Manuais). 1990.

EPA, Environmental Assessment of Proposed Effluent Limitations Guidelines and Standards for synthetic-based drilling fluids and other non-aqueous drilling fluids in the oil and gas extraction point source category. EPA-821-B-98-019. 1999.

EPA, Proposed National Pollutant Discharge Elimination System ("NPDES") General Permit No CAG280000 for Offshore Oil and Gas Exoploration, Development and Production Operations off Southern California. 2000.

FRIEDHEIM; CONN. Second generation synthetic fluids in the North Sea: Are they better?. SPE 35061. 14p. 1995

NEFF, J. M., MCKELVIE, S., R.C. AYERS, J. Environmental impacts of synthetic based drilling fluids. New Orleans, LA., Department of the Interior, Minerals Management Service, Gulf of Mexico OCS Region: 118 pp. 2000.





OECD Guidelines for the testing of chemicals. Biodegradability in Seawater. 306, 27p., 1992

RAND, G.M., WELLS, P. G., McCARTY, L. S. Introduction to aquatic toxicology. In: RAND, G.M. (Ed.) Fundamentals of aquatic toxicology: effects, environmental fate and risk assessment. Washington: Taylor & Francis, 1124p. p.3-67. 1995.

THOMAS, J. E. org. **Fundamentos de Engenharia de Petróleo**. Thomas, J.E. (orgs.) Ed. Interciência. PETROBRAS / Rio de Janeiro, 271-276. 2001

UKOOA. **Drill Cuttings Initiative**. Final Report. 2002.

VEIGA, L. F. Estudo da toxicidade marinha de fluidos de perfuração de poços de óleo e gás. Dissertação de Mestrado, Departamento de Biologia Marinha, Universidade Federal Fluminense. 1998. 107p.

VEIL, J.A.; DALY, J.M. Innovative Regulatory Approach for Synthetic-Based Drilling Fluids. SPE 52737. 5p. 1999

12.3. Diagnóstico Ambiental

12.3.1. Legislação

Constituição da República Federativa do Brasil. Vade Mecum - Editora Saraiva. 3ª Edição. 2007.

Governo do Estado do Rio de Janeiro – sww.rj.gov.br/ - acesso em 03/07/08

IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. - www.ibama.gov.br/ - acesso em 01/07/08

Portal Interlegis - www.interlegis.gov.br/ - acesso em 01/07/08

RcAmbiental – Legislação Ambiental Brasileira on line – www.rcambiental.com.br/ - acesso em 01/07/08

Legislação dos Municípios - <www.tce.rj.gov.br/service> acesso em 03/07/08

Ambiente Brasil - <www.ambientebrasil.com.br> acesso em 08/07/08





Fecombustieis – www.fecombustiveis.org.ber acesso em 10/07/08

Silvio Rodrigues. "in" Direito Civil – Responsabilidade Civil – Editora Saraiva – 15ª Edição. p. 11/12.

Sergio Cavalieri Filho. Programa de Responsabilidade Civil – Editora Malheiros – 3ª Edição. p. 164/216

12.3.2. Meio Físico

AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO, GÁS E BIOCOMBUSTÍVEIS. Disponível em: http://www.anp.gov.br/petro/rodadas_de_licitacoes.asp. Acesso em: 29 de Junho de 2008.

ALMEIDA, F.F.M. de. The system of continental rifts bordering the Santos Basin. **An. Acad. Bras. Ciências**, n. 48, p. 15-26, 1976. Suplemento.

ALMEIDA, F.F.M.; CARNEIRO, C.D.R.; MIZUSAKI, A.M.P. Correlação do magmatismo das bacias da margem continental brasileira com o das áreas emersas adjacentes. **Rev. Bras. Geociências**, v. 26, n 3, p 125-138. 1996.

ALMEIDA, F.F.M.; HASUI, Y.; BRITO NEVES, B. B. The Upper Precambrian of South America. **Boletim. Instituto de Geociências US,** São Paulo, v. 7, p. 45-80, 1976.

ALMEIDA. F.F.M. **Origem e evolução da plataforma brasileira**. DNPM/DGM. (BoU41), Rio de Janeiro, 1967.

ALVES, E.C. et al. Estudo da sedimentação quaternária na região entre Rio Doce e Cabo Frio. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 31., 1980, Santa Catarina. **Anais do XXXI Congresso Brasileiro de Geologia**, Santa Catarina, 1980, v. 1, p. 515-529.

ANP – Agência Nacional do Petróleo. **Anuário Estatístico da Produção Nacional de Petróleo e Gás Natural no ano de 2005**. Disponível em:

http://www.anp.gov.br/conheca/anuario_2006.asp#secao_2. Acesso em: ago. 2007.

ASA (Applied Science Association). Modelagem do Transporte e dispersão de óleo no mar para a Área Geográfica da Bacia de Campos, 2004.

Revisão 00 Agosto/2008			Cap. 12 – Bibliografia Pág. 3/60
Ag0510/2006	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	. ag. 3/33





ASMUS, H.E.; PONTE, F.C. The Brazilian Marginal Basins. In: NAIRN, A.E.M.; STEHLI, F.G. (Org.). **The Ocean Basins and Margins. The South Atlantic.**, Plenum Press, Nova York, v. 1, p. 87-133, 1973.

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

BEISL, C.H., MIRANDA, F.P. & SILVA, C.L. 2001. Combined Use Of Radarsat-1 And AVHRR Data For The Identification Of Mesoscale Oceanic Features In The Campos Basin, Brazil. **Anais X SBSR**, Foz do Iguaçu, 21-26 abril 2001, INPE, p. 739-745, Sessão Técnica Oral.

BLAIR e FITE, 1964. **Meteorologia**. Centro de publicações técnicas da Aliança para o Progresso, USAID, Rio de Janeiro.

BACOCCOLI, G., MORALES, R.G., CAMPOS, O.A.J. **The Namorado Oil Field: A Major Oil Discovery in the Campos Basin, Brazil**. The American Association of Petroleum Geologists Bulletin, 329-337. 1980.

BREHME, I. Vales Submarinos entre o Banco de Abrolhos e Cabo Frio. 1984. 116 p. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 1984.

CADDAH, L.F.G; ALVES, D.B.; MIZUSAKI, A.M.P. Turbidites associated with bentonites in the Upper Cretaceous of the Campos Basin, offshore Brazil. **Sedimentary Geology.** 1998.

CAINELLI, C., MOHRIAK, W.U.. **Geology of Atlantic Eastern Brazilian basins**. *In*: AAPG, International Conference & Exhibition Short Course – Brazilian Geology Part II, Rio de Janeiro. 1998.

CALADO, L. Dinâmica da formação dos meandros e vórtices da Corrente do Brasil ao largo do Sudeste Brasileiro. 2001. 87 p. Dissertação (Mestrado)- Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2001.

CAMPOS, E.J.D. 1995. Estudos da circulação oceânica no Atlântico tropical e região oeste do Atlântico Subtropical Sul. Tese de livre docência. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico. 114p.





CASTRO, B. M.; MIRANDA, L. B. de. Physical oceanography of the western Atlantic Continental Shelf located between 4°N and 34°S. In: **The Sea**., Robinson, A. R. and Brink, K.H.; John Wiley; S. (Ed.), v. 11, p: 209 – 251, 1999.

COADS - The International Comprehensive Ocean-Atmosphere Data Set Project. Disponível em http://www.ncdc.noaa.gov/oa/climate/coads/> Acesso em: ago 2007.

CPRM/ EMBRAPA/ DRM-RJ/ MME/ GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. **Projeto Rio** de Janeiro – Geologia, Hidrogeologia, Geomorfologia, Uso e Cobertura do Solo, Geoquímica, Estudos de Chuvas Intensas e Diagnóstico Geoambiental, 2000.

DA SILVA, A. S., 1997. Efeitos da morfologia continental sobre a distribuição dos ventos locais no litoral entre o Cabo de São Tomé e a Baía de Guanabara; Tese, Dep. de Eng. Oceânica/Coppe, UFRJ.

DE SCHWARZKOPF, M. L. A. Tornados y tormentas severas. **Boletín Estudios de los tornados en la Republica Argentina**, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, v 1, n. 0, 1982.

DEMERCIAN, L. S., SZATMARI, P., COBBOLD, P. R. Style and pattern of salt diapirs due to thinskinned gravitational gliding, Campos and Santos basin, **Offshore Brazil. Tectonophysics**, v. 228, p. 393-433, 1993.

DEPARTAMENTO NACIONAL de METEOROLOGIA, 1984. **Normais climatológicas** – 1931 - 1960 Dep. Nac de Meteorologia Rio de Janeiro.

DEPARTAMENTO NACIONAL de METEOROLOGIA, 1992. **Normais climatológicas** - 1961—1990. Dep. Nac. de Meteorologia., Brasília.

DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS - Disponível em: < www.drm.rj.gov.br> Acesso em: ago. 2007.

DIAS, J.L. et al. Aspectos da evolução tectono-sedimentar e a ocorrência de hidrocarbonetos na Bacia de Campos. In: **Origem e Evolução das Bacias Sedimentares**, Raja Gabaglia, G.P. e Milani, E.J. (Coord.), 2a ed Rio de Janeiro, 1990.

DUVAL, B., CRAMEZ, C., JACKSON, M.P.A. Raft tectonics in the Kwanza Basin, Angola. Marine and Petroleum Geology, 9:389-404. 1992.

Revisão 00	Coordenador da Equipe		Cap. 12 – Bibliografia
Agosto/2008		Técnico Responsável	Pág. 5/60
	Obordonador da Equipo	recilico Responsavei	





EDMON NIMMERr, 1977. **Clima**, In Geografia do Brasil Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Rio de Janeiro.

ESTEVES, F.R., SPADINI, A.R.; SAITO, M. A Sedimentação Albo-Turoniana (Formação Macaé) da Bacia de Campos. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA Do RJ-ES, 1, 1987, p.27-42.

ESTEVES, M.G.P. Movimentos de Massa: um Estudo integrado de dados geológicos, geofísicos, geotécnicos e oceanográficos. 1996. Dissertação (Mestrado). PGGM, Departamento de Geologia, Universidade Federal Fluminense, Niterói, 1996.

FIGUEIREDO, A.M.F., MOHRIAK, W.U. **A Tectônica Salífera e as Acumulações de Petróleo da Bacia de Campos**. *In*: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 33, *Anais*, Rio de Janeiro, 1380-1394. 1984.

FIGUEIREDO Jr, A. G., BLEIL, U., ESTEVES, M. G. P., AYRES, A. e RAMOS Jr, J. M. Results on hydrosweep and parasound survey off Cabo Frio, Rio de Janeiro. Anais do III Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Geofísica, p. 1281-1285. 1993.

FIGUEIREDO JR., 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. **Séria documentos Revizee: Score Sul**. 64pp.

FUJITA, T.T., Tornadoes Around the World. Weatherwise, v. 26, n 2, April 1973.

FUNDESPA. Programa de monitoramento ambiental oceânico da Bacia de Campos, RJ – Relatório Final. v. 1, 331p., 1994.

GARFIELD III, N. **The Brazil Current at Subtropical Latitudes**. Ph.D. Thesis, University of Rhode Island, 121p., 1990.

GONZALEZ-RODRIGUEZ, E. La Ressurgencia de Cabo Frio (Brasil): Fertilitée, Facteurs Nutritionnels Limitant et Biomassa Algale; Essai d'Amélioration. Tese de Doutorado, Universidade de Marseille, 112 pp. 1982.

GORINI, M.A. et al. Lineamentos diapíricos e progradações sedimentares no platô de São Paulo: evidências geomorfológicas de migração de sal. In: CONGRESSO INTERNACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOFÍSICA, 6., 1999, Rio de Janeiro. **Anais do Congresso de Geofísica**, Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Geofísica, 1999.





GUARDADO, L.R.; GAMBOA, L.A.P.; LUCCHESI, E.C.F. Petroleum Geology of the Campos Basin, Brazil, a model for a producing Atlantic type basin. In: Edwards, J.D.; Santogrissi, P.A. **Divergent/Passive Margin Basins.**Tulsa, AAPG. Memoir 48, p. 3-79, 1989.

HABTEC. Diagnóstico Ambiental da Dragagem de Manutenção da Baía e Canal Portuário de Vitória. 71p., 2005.

HARARI, J. Plano de ação para monitoramento ambiental oceânico da Bacia de Campos (massas d'água - campanha de inverno/92). São Paulo: Fundespa / IOUSP - Relatório Técnico. 1993.

HEILBRON, M. et al. From collision to extension: the roots of the southeastern continental margin of Brazil. In: MOHRIAK W.; MTALWANI (Ed.). **Atlantic rifts and continental margins**. American Geophysical Union, Geophysical Monography, 115, p. 1-31, 2000.

HEILBRON, M. O segmento central da faixa Ribeira: síntese geológica e ensaio de evolução geotectônica. 110 p., 1995b. Tese (Livre Docência), Departamento de Geologia/Geofísica, Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, p. 1995b.

INMET - Instituto Nacional de Meteorologia. Disponível em: http://www.inmet.gov.br/. Acesso em: ago. 2007.

Instituto Baleia Jubarte, 2007. *Levantamentos aéreos*. Disponível em: <www.baleiajubarte.com.br/baleiajubartev02/portugues/linha/linha.aspx>, visitado em 04/03/08, 23:00.

KJERFVE, B. et al. Oceanographic Characteristics of an Impacted Coastal Bay: Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brazil. **Continental Shelf Research**. 17(13). 1997.

KOUTSOUKOS, E.A.M. A área noroeste da Bacia de Campos, Brasil, do Mesocretáceo ao Neocretáceo: evolução paleoambiental e paleogeográfica pelo estudo de foraminíferos. **Rev. Bras. Geociências**, v. 17, n. 2, p 168-172, 1987.

KOWSMAN, R. O.; COSTA, M. P. A. Sedimentação Quaternária da Margem Continental Brasileira e das Áreas Oceânicas Adjacentes. (Série Projeto Remac nº 8). PETROBRAS – DNPM – CPRM. Rio de Janeiro, 55 p., 1979.

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 7/60

Coordenador da Equipe
Técnico Responsável





LEVITUS. **World Ocean Atlas** 1994. Disponível em: http://ingrid.ldeo.columbia.edu/SOURCES/.LEVITUS94/ Acesso em: ago. 2007.

LIMA, J.A.M. Oceanic circulation on the brazilian shelf break and continental slope at 220 S. 164 p., 1997. Dissertação (Mestrado). The University of New South Wales, 1997.

MAHIQUES, M.M. et al. Sedimentation on the outer shelf-upper slope of the northernmost part of the São Paulo Bight, southeastern Brazil. **Marine Biology**, n. 181, p 387-400, 2002.

MARTIN, L. et al. Geologia do Quaternário Costeiro do litoral norte do Rio de Janeiro e do Espírito Santo. CPRM-FAPESP, Belo Horizonte, 104 p. 1997.

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

MELO FILHO, E. Considerações sobre ondas na Bacia de Santos. In: **Diagnóstico Ambiental Oceânico e Costeiro das regiões sul e sudeste do Brasil**, v. 3, p 43-53, 1994.

MELO, E.; GONZÁLES, J.A., Proceedings of the 4th International Conference on Coastal and Port Engineering in Developing Countries— COPEDEC IV, Rio de Janeiro, 1995

MIRANDA, L.B. de & CASTRO FILHO, B.M. 1979. Condições do movimento geostrófico das águas adjacentes a Cabo Frio (RJ). **Bolm. Inst. Oceanogr., São Paulo**, 28(2):79-93.

MILANI, E. J.; BRANDÃO, J. A. S. L.; ZALÁN, P. V. & GAMBOA, L. A. P. Petróleo na Margem Continental Brasileira: Geologia, Exploração, Resultados e Perspectivas. **Brazilian Journal of Geophysics**, 18(3), 2000.

MIZUSAKI, A. M. P. Rochas ígneas básicas do Neocomiano da Bacia de Campos: características e comportamento como reservatório de hidrocarbonetos. 104 p., 1986. Tese. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 1986.

MOHRIAK, W.U. et al. 1995. Salt tectonics and structural styles in the deep-water province of the Cabo Frio region, Rio de Janeiro, Brazil, in: JACKSON, M.P.A, ROBERTS D.G.; SNELSON, S. (Ed.) **Salt tectonics: a global perspective**. AAPG Memoir 65, p. 273-304, 1995.

Revisão 00 Agosto/2008





MOHRIAK, W.U. The tectonic evolution of the Campos Basin, offshore Brazil. 381 p., 1988. PhD thesis, University of Oxford, Inglaterra, 1988.

MOREIRA, J.R.G.B. Correntes na plataforma externa e talude ao largo de Santos: observações no verão 1993. 214 p., 1997. Dissertação (Mestrado), Instituto Oceanográfico, 1997.

MUEHE, D. O litoral brasileiro e sua compartimentação. In: **Geomorfologia do Brasil**, CUNHA, S.B. da; GUERRA, A.J.T. (Org.). Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998, p. 273-349.

NIMER, E. Clima.In **Geografia do Brasil**. Fundação: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Rio de Janeiro, 1977.

NOAA/NCDC. The Global Daily Climatology Netword (GDCN). Version 1.0, 2002. CD-ROM.

OLIVEIRA, A.S. Interações entre sistemas frontais na América do Sul e a Convecção da Amazônia. INPE-4008-TDL/239. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 115 p., 1986.

PAVIGLIONE, A.M.; MIRANDA, L.B. Nota sobre a variação sazonal de circulação geostrófica na borda da plataforma continental: Cabo de São Tomé (RJ) e Baía de Guanabara (RJ). **Bolm. Inst. Oceanogr.**, Universidade de São Paulo, São Paulo, v. 33 n. 1, p. 55-68, 1985.

PELLIZZON, M. M. Caracterização das Unidades Sísmicas, Processos Sedimentares e Idade do Cânion Almirante Câmara, Bacia de Campos. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Fluminense. Niterói, R.J. 2005.

PESAGRO - Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em: http://www.pesagro.rj.gov.br/. Acesso em: ago. 2007.

PETROBRAS. Disponível em:

http://www2.petrobras.com.br/Petrobras/portugues/plataforma/pla_bacia_campos.htm. Acesso em: 29 de Junho de 2008.

PETROBRAS/HABTEC. Estudo de Impacto Ambiental da Atividade de Produção e Escoamento de Óleo e Gás, Campo de Marlim Leste, Bacia de Campos. 1401p. 2004.

PETROBRAS/HABTEC. Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) da Atividade de Perfuração na Área Geográfica da Bacia de Campos. 2005.

Revisão 00 Agosto/2008	Coordenador da Equipe		Cap. 12 – Bibliografi Pág. 9/6 (
	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	





RABINOWITZ, P; LABRECQUE, J. The Mesozoic south Atlantic Ocean and evolution of its continental margins. **Journal of Geophysical Research** 84(B1), 1979.

RANGEL, H.D., SANTOS, P.R., QUINTÃES, C.M.S.P. Roncador Field, a New Giant in Campos Basin, Brazil. **Offshore Technology Conference**, *OTC* 8876, Houston. 1998

REDUC/DTSE. Relatório Final – Consórcio de Universidades, 2000.

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

REVIZEE. Proposta Regional de Trabalho - Score Central. MMA/FEMAR/SECIRM. 1996.

RICCOMINI, C., SANTANA, L.G.; FERRARI, A.L. Evolução Geológica do Rifte Sudeste do Brasil. In: MANTESSO – NETO,V.; BARTORELLI, A.; CARNEIRO, C.D.R. e BRITO-NEVES, B.B.(eds). Geologia do Continente Sul Americano: Evolução da obra de Fernando Flávio Marques de Almeida, Ed. Becca. 2004

ROCHA, C.F.D., Biogeografia de Répteis de Restingas: Distribuição, Ocorrência e Endemismos., in **Ecologia de restingas e Lagoas Costeiras**. NUPEM/UFRJ, Rio de Janeiro, p. 99-116, 2000.

SALLES, F.J.P.; BENTES, F.C.M.; SANTOS, J.A. Catálogo de estações maregráficas brasileiras (Org.). **FEMAR**, Rio de Janeiro, 281 p., 2000.

SCHMID, C.H.; SCHAEFER, E.; ZENK, W. The Vitoria Eddy and its relation to the Brazil Current. **Journal of Physical Oceanography**, n. 25, p. 2532-2546, 1995.

SEIXAS, A.B. Clima de ondas na Bacia de Campos: análise dos dados e proposta de parametrização. 143 p., 1997. Dissertação (Mestrado). Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1997.

SICHEL, S.E. et al. Geocronologia dos maciços alcalinos de Itatiaia, Tanguá, Rio Bonito, Morro de São João e Ilha de Cabo Frio (RJ) e a natureza do lineamento alcalino de Cabo Frio. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, 5., 1997, Penedo. **Ata do Simpósio de Geologia** Penedo, 1997, p. 62-64.

SIEDLER, G. et al. The zonal WOCE sections in the South Atlantic. In: **The South Atlantic: Present and Past Circulation.** Springer, p. 84-104, 1996.





SIGNORINI, S.R. Contribuição ao estudo da circulação e do transporte de volume da corrente do Brasil entre o Cabo São Tomé e a Baía de Guanabara. **Bolm. Inst. Oceanogr**. São Paulo. v. 25, p. 157-220, 1976.

SIGNORINI, S.R. 1978. On the circulation and the volume transport of the Brazil Current between the Cape of São Tomé and Guanabara Bay. **Deep-Sea Res**.,25:481-490.

SILVA, B.A. Análise de estabilidade de taludes ao longo da rota de um duto submarino

na Bacia de Campos, RJ. Dissertação de Mestrado. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro. 2005.

SILVEIRA, I. C. A. da et al. Corrente do Brasil ao largo da Costa Leste Brasileira, **Rev. Bras. Oceanografia**, v. 48, n. 2, p. 171 – 183 (C11), 2000.

SOUZA CRUZ, C.E. Estratigrafia e Sedimentação de Águas Profundas do Neogeno da Bacia de Campos, Estado do Rio de Janeiro. 186 p., 1995. Tese de Doutorado, UFRGS, 1995.

SOUZA, M.H.S.R. Clima de Ondas ao norte do Estado do Rio de Janeiro. 181 p., 1988. Dissertação (Mestrado em Engenharia oceânica) - Faculdade de Engenharia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 1988.

SOUZA, S.B. Feições Regionais da Porção Emersa do Alto de Cabo Frio e sua Continuação para as Bacias de Campos e Santos. Dissertação de Mestrado. Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Faculdade de Geologia. Rio de Janeiro. 2006.

SPADINI, A. R. et al. The Macaé formation, campos basin, Brazil: its evolution in the context of the initial history of the south Atlantic. **Revista Brasileira de Geociências**, n. 18, p. 261-272, 1988.

SPERLE, M.; KARNER, G. D.; BRAGA, L.F.S. Resultados de um Modelo Tectonofísico na Investigação da Topografia do Sudeste do Brasil. In: CONGRESSO DE GEOLOGIA DO SUDESTE, 5., 1997, Itatiaia. **Anais do V Congresso de Geologia do Sudeste**, Itatiaia, 1997, v. 1, p. 84-87.

STRAMMA, K.; ENGLAND, M. On the water masses and mean circulation of the South Atlantic Ocean. **Journal of Geophysical Research**, n. 104, p. 20863-20883, 1999.

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 11/60

Técnico Responsável





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

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

SZATMARI, P., CONCEIÇÃO, J.C.J., LANA, M.C., MILANI, E.J., LOBO, A.P. **Mecanismo tectônico do rifteamento Sul-Atlântico**. *In*: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 33, Rio de Janeiro, *Anais*,

1589-1601. 1984

TIDE AND CURRENT PREDICTOR. Disponivel em: http://tbone.biol.sc.edu/tide/tideshow.cgi Acesso em: ago. 2007.

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

ULINA, M.A.& BIDDLE, K.T. Mesozoic-cenozoic Paleogeographic and Geodynamic Evolution of Soutern South America. **Revista Brasileira de Geociências**. 18: 172-190. 1988

URIEN, C.M., ZAMBRADO, J.J. Estructura del Margen Continental. Relatorio: geología y recursos naturales de la plataforma continental argentina. Buenos Aires. 1996.

VIANA, A.R. et al. 1997. Hydrology, morphology and sedimentology of the Campos continental margin, offshore Brazil. **Sedimentary Geology**, n. 115, p. 133-157, 1997.

VIANA, A.R.; FAUGÈRES, J.C.; KOWSMAA, R.O.; LIMA, J.A.M.; CADDAH, L.G.G.; RIZZO, J.G. Hidrology, Morphology and Sedimentology of the Camposcontinental Margin, offshore Brazil. **Sedimentary Geology.** 1998.

Wüst, G., Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Atlantischen Expedition auf dem Forschungs- und Vermessungsschiff >> Meteor << 1925-27, Band 6, erster Teil, Ozeanographie, A. Defant, 1935.





12.3.3. Meio Biótico

ABSALÃO, R. S. Associação de Moluscos de um Costão Rochoso Intertidal em Ponta de Itaipu, Rio de Janeiro, Brasil. Revista Brasileira de Biologia, v. 48, n. 1: 51-58. 1988.

ABSALÃO, R.S. et al. Filo Mollusca. In: **Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira**. Helena Passeri Lavrado e Barbara Lage Ignácio.(Ed.). Rio de Janeiro: Museu Nacional, 389 p. Série Livros; 18. 2006.

AGUIARO, T. AND CARAMASCHI, E. P. Ichthyofauna composition of three coastal lagoons in the north state of Rio de Janeiro (Brazil). **Arquivos de Biologia e Tecnologia**. 38: (4), 1181-1189. 1995.

AGUIARO, T.; WYSS, C. C. B.; VERANI, J. R.& CARAMASCHI, E. P. Diet of the Clupeid Fish Platanichthys platana (Regan, 1917) in Two Different Brazilian Coastal Lagoons **Brazilian Archives of Biology and Technology**, Vol.46(2): 215-222., 2003.

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

ALBERTONI, E. F. & ESTEVES, F. A. 1999. Jurubatiba, uma restinga peculiar. **Ciência Hoje**, São Paulo, v.25, n.148, p. 61-63.

ALBERTONI, E. F.; PALMA-SILVA C. & ESTEVES F. D. A. Macroinvertebrates associated with *Chara* in a tropical coastal lagoon (Imboassica lagoon, Rio de Janeiro, Brazil). **Hydrobiologia**, Vol. 457(1-3): 215-224(10), 2001.

ALVES, V. S.; SOARES, A. B. A.; COUTO, G. S. **Aves marinhas e aquáticas das ilhas do litoral do Estado do Rio de Janeiro**. In: J. O. Branco (Ed.). Aves marinhas e insulares brasileiras: bioecologia e conservação. Itajaí: Univali, 2004. p.83-100.

AMADOR, E.S. **Baía de Guanabara e ecossistemas periféricos: homem e natureza**. Rio de Janeiro: Reproarte, 1997. 539 p.

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 13/60

Técnico Responsável





AMARAL, A.C.Z.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.D.B (Ed.). Biodiversidade bentônica da região sudeste-sul do Brasil – plataforma externa e talude superior, Série documentos Revizee: Score Sul, USP, 216 p., 2004.

AMARAL, A.C.Z., et al. Caracterização do ambiente e da macrofauna bentônica. In: AMARAL, A.C.Z.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.D.B (Ed.). **Biodiversidade bentônica da região sudeste-sul do Brasil – plataforma externa e talude superior.** Série documentos Revizee: score Sul, USP, p. 11-44, 2004.

AMARAL, K. J, ROSMAN, P. C. C. & AZEVEDO, J. P. S. Estuário do rio macaé: modelagem computacional como ferramenta para o gerenciamento integrado de recursos hídricos. Enief 2004. **Mecânica computacional** vol. Xxiii, p. 1167-1185 G.BUSCAGLIA, E.DARI, O.ZAMONSKY (eds.) Bariloche, Argentina, november 2004.

AMORIM, A.F.; ARFELLI, C.A.; BACILIERI, S. Shark data from Santos longliners fishery off southern Brazil (1971-2000). Col.vol.Sci.Pap. ICCAT, 54(4):1341-1348. 2002.

ARAÚJO, D. S. D. & HENRIQUES, R. P. B. 1984. Análise florística das restingas do Estado do Rio de Janeiro. p. 159-194. In: LACERDA, L. D.; ARAUJO, D. S. D. & CERQUEIRA, R. (Eds.) **Restingas: Origem, Estrutura e Processos**. CEUFF, Niterói.

ARAÚJO, D. S. D. 1987. Restingas: Síntese dos conhecimentos para a costa sul-sudeste. In: Simpósio sobre ecossistemas da costa sul e sudeste brasileira, 1987. Cananéia. **Anais...** São Paulo: ACIESP, v. 1, p. 333-347.

ARAÚJO, D. S. D. 2000. **Análise florística e fitogeográfica das restingas do Estado do Rio de Janeiro**. Tese de Doutorado. Universidade Federal do Rio de Janeiro, PPG-Ecologia, Rio de Janeiro. 176 p.

ARAÚJO, D. S. D.; SCARANO, F. R.; SA, C. F. C.; KURTZ, B. C.; ZALUAR, H. L. T.; MONTEZUMA, R. C. M. & OLIVEIRA, R. C.. Comunidades Vegetais do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba. In: ESTEVES, F. A. (Ed.) **Ecologia das Lagoas Costeiras do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba e do Município de Macaé, RJ. UFRJ, Rio de Janeiro.** p. 39-62. 1998.

ARAÚJO D. S. D. de & Maciel, N. C. 1998. Restingas fluminenses: biodiversidade e preservação. **Boletim FBCN 25**: 27-51.





ARFELLI C.A. Pelagic elasmobranchs caught by longliners off southern Brazil during 1974–97: an overview

ASSUMPÇÃO, J. & NASCIMENTO, M. T. 1998. Fitofisionomia de uma restinga no extremo norte do litoral fluminense: um novo elemento no mosaico? p. 158-164. In: **Anais do IV Simpósio de Ecossistemas Brasileiros**. ACIESP, vol. 3, São Paulo.

ASSUMPÇÃO, J. & NASCIMENTO, M. T. 2000. Estrutura e composição florística de quatro formações vegetais de restinga no complexo lagunar Grussaí/Iquipari, São João da Barra, RJ, Brasil. **Acta Bot. Bras**. 14(3): 301-315. 2000

ÁVILA, L.R.M & BONECKER, S.L.C. Levantamento quali-quantitativo de Chaetognatha planctônicos na Bacia de Campos – RJ e uma nova ocorrência para a Região. Anais do Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 – XVI Semana de Oceanografia UNIVALI – Itajaí (SC) – 10 a 15 de outubro de 2004. Resumo n° 3084, pág 231.

AZAM, F.; FENCHEL, T.; FIELD, J.G.; GRAY, J. S.; MEYER-REIL, L.A.; THINGSTAD, F. **The ecological role of water-column microbes in the sea.** Mar. Ecol. Prog. Ser., v. 10, p. 257-263. 1983.

AZEVEDO, L. *et al.* Hydrocarbon contamination in mussels from Guanabara Bay. **Marine Pollution Bulletin**, v. 49: 1109–1126. 2004.

BAILLIE, J. & GROOMBRIDGE, B. **Red list of threatened animals**. In: IUCN, Gland, Switzerland. 1996.

BALANGA, V. The green sea turtle – *Chelonia mydas*. **Term paper**. 16pp. 2003.

BARBOZA, M.B. A Influência da maré na distribuição do microfitoplâncton na baía de Guanabara (Rio de Janeiro, RJ). Niterói: UFF, 1997. 25 p. Monografia (Bacharelado) - Instituto de Biologia, Universidade Federal Fluminense, Niterói.

BARRETO, A.S. Variação Craniana e Genética de Tursiops truncatus (Delphinidae, Cetacea) na Costa Atlântica da América do Sul. Tese de Doutorado, Fundação Universidade do Rio Grande, Rio Grande, RS. 111pp. 2000.

BASS, A. L. et al. Testing models of female reproductive migratory behaviour and population structure in the Caribbean hawksbill turtle, Eretmochelys imbricate, with mtDNA sequences. .

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 15/60

Coordenador da Equipe
Técnico Responsável





Molecular Ecology, v.5, n.3, p.321. 1996.

BASTOS, A.C.; SILVA, C. G. Caracterização morfodinâmica do litoral Norte Fluminense, RJ, Brasil. **Rev. Bra. Oceanogr**. 48(1): 41-60. 2000

BATALHA, F.A. Distribuição da malacofauna de substratos inconsolidados em diferentes gradientes de poluição orgânica na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil. Monografia de Especialização em Biologia Marinha, Universidade Federal Fluminense, Niterói, 1996.

BATALHA, F.A. et al. Ensaio para avaliação de qualidade de água através da distribuição de moluscos na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brasil. **Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia**, 3: 1389-1400, 1998.

BELÚCIO, L. F. Diagnóstico para avaliação e ações prioritárias da biodiversidade do bentos marinho do Brasil. Workshop "Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha". **Ministério do Meio Ambiente, Recursos Hídricos e da Amazônia Legal – MMA.** 1999. Disponível em

http://www.anp.gov.br/guias_r8/perfuracao_r8/areas_prioritarias.htm Acesso em dezembro de 2006

BERGALLO, H. G.; ROCHA, C. F. D.; SLUYS, M. V.; ALVES, M. A. S. O Status Atual da Fauna do Estado do Rio de Janeiro: Considerações Finais. In: BERGALLO, H. G., ROCHA, C. F. D., ALVES, M. A. S., SLUYS, M. V. (orgs.), **A Fauna Ameaçada de Extinção do Estado do Rio de Janeiro**. UERJ/FAPERJ. 166 p. 2000.

BERNINI, E. & E REZENDE, C. E. 2004. Estrutura da vegetação em florestas de mangue do estuário do rio Paraíba do Sul, Estado do Rio de Janeiro, **Brasil Acta bot. bras**. 18(3): 491-502. 2004.

BIOMAS/CI (Instituto de Pesquisas e Conservação da Biodiversidade dos Biomas Brasileiros/Conservation International). 2007. **Biodiversity Conservation of the Restingas in the State of Rio de Janeiro**. Disponível em:

http://www.cepf.net/ImageCache/cepf/content/pdfs/final_5fbiomas_2epdf/v1/final_5fbiomas.pdf. Acesso em julho de 2008.

Revisão 00 Agosto/2008





BIZERRIL, C.R.S.F.; COSTA, P.A.S. **Peixes Marinhos do Estado do Rio de Janeiro**. Fundação de Estudos do Mar - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, pp.233, 2001.

BONECKER, A.C.T. Caracterização do ictioplâncton na entrada da Baía de Guanabara (RJ). Tese (Doutorado), Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, 1997,152 p.

BONECKER, S.L.C.; DIAS, C.O.; FERNANDES, L.D.A.; ÁVILA, L.R.M. Zooplâncton. In: Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Valentin, J.L. (ed.). Brasília: Ideal Gráfica e Editora. 2007a. P. 125-140 (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central).

BONECKER, A.C.T.; CASTRO, M.S.; NAMIKI, C.; BONECKER, F.T.; BARROS, F.B.A.G.; MOMTEIRO-RIBAS, W.M. Ictioplâncton. In: Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Valentin, J.L. (ed.). Brasília: Ideal Gráfica e Editora. 2007b. P. 141-159 (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central).

BOROBIA, M., S. Siciliano, L. Lodi, & W. Hoek (1991). **Distribution of the South American dolphin Sotalia fluviatilis.** Canadian Journal of Zoology, 69:1025-1039.

BRANCO, C.W.C. et al. 1997. Food sources of the teleost *Eucinostomus argenteus* in two coastal lagoons of Brazil. **Studies on Neotropical Fauna and Environment** 32 (1): 33-40.

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

BRASIL, Portaria n° 37-N/1992, de 3 de abril de 1992. IBAMA (Ministério do Meio Ambiente). Diário Oficial da União, Brasília, 07 de abril 1992b. Seção 3, p.204. Disponível em: http://www.cetesb.sp.gov.br/licenciamentoo/legislacao/federal/portarias/1992_Port_IBAMA_37.pdf >. Acesso em: julho de 2008.

BRAVIN, I.C.; TORRES, J.; GURGEL, C.F.D.; YONESHIGUE-VALENTIN, Y. Novas ocorrências de clorofíceas marinhas de profundidade para o Brasil. **Hoehnea** v.26, n.2, p. 121-133. 1999.

Revisão 00 Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Cap. 12 – Bibliografia Pág. 17/60





CARNEIRO, M.E.R. et al. A biomassa de Chara hornemannii em relação ao comportamento físico-químico da Lagoa de Piratininga, RJ. **Anais da Academia Brasileira de Ciências** 66:213–222, 1994.

CARWARDINE, M. D. K. Whales, Dolphins and Porpoises. Londres: Eyewitness Handbooks. 1995. 256 p.

CASTRO, C.B.; ECHEVERRÍA, C.A.; PIRES, D.O.; MASCARENHAS, B.J.A.; FREITAS, S.G. **Distribuição de cnidária e echinodermata no infralitoral de costões rochosos de Arraial do Cabo,** RJ, Brasil. Rev. Brasil. Biol., v. 55, n. 3, p 471-480. 1995.

CASTRO, C. B.; PIRES, D. O. Brazilian coral reefs: What we already know and what is still missing. **Bulletin of Marine Science**, v. 69, n. 2, p. 357-371, 2001.

CASTRO, C.B. et al. Filo Cnidária. Corais. In: **Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira**. Helena Passeri Lavrado e Barbara Lage Ignácio (Ed.). Rio de Janeiro: Museu Nacional, 389 p. Série Livros; 18. 2006.

CASTRO FILHO, B.M.; BRANDINI, F.; PIRES-VANIN, A.M.S. Costa norte e sul concentram potencial pesqueiro. **Scientific American**, n. 12, p. 32-41. 2003.

CERGOLE, M. C. MMA/PROBIO. Projeto de conservação e utilização sustentável da diversidade biológica brasileira. Nécton: Pequenos peixes pelágicos. Recife, PE. 1999.

CERGOLE, M.C.; ÁVILA-DA-SILVA, A.O.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.B. Análise das principais pescarias comerciais da região Sudeste-Sul do Brasil: dinâmica populacional das espécies em explotação. Série documentos Revizee: Score Sul. Instituto Oceanográfico, USP. 2005. 176 p.

CERQUEIRA, R. Biogeografia das Restingas. p. 65-75. In: ESTEVES, F. A. & LACERDA, L. D. (eds.) **Ecologia de restingas e Lagoas Costeiras**. NUPEM/UFRJ, Macaé, Rio de Janeiro. 2000.

CERQUEIRA, R. Comunidades animais. p. 275. In: LACERDA, L. D, ARAUJO, S. D, CERQUEIRA, R. & TURCQ, B. (Eds.), Restingas: Origem, estrutura, processos. UFF/CEUFF 475 p. 1984.

CILSJ (Consórcio Intermunicipal Lagos São João). **Áreas protegidas**. Disponível em: < http://www.lagossaojoao.org.br/panorama-areasprot.htm>. Acesso em: jun., 2008.

Revisão 00
Agosto/2008

Coordenador da Equipe

Coordenador da Equipe

Técnico Responsável

Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 18/60





CIOTTI, A.M.; GONZALEZ-RODRIGUEZ, E.; ANDRADE, L.; PARANHOS, R.; CARVALHO, W.F. Clorofila *a*, medidas bio-ópticas e produtividade primária. In: Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Valentin, J.L. (ed.). Brasília: Ideal Gráfica e Editora. 2007. P. 61-72 (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central).

CMS - CONVENTION ON MIGRATORY SPECIES. Whales and Dolphins - Sotalia fluviatilis. 2003.

COGLIATTI-CARVALHO, L., FREITAS, A. F. N., ROCHA, C. F. D. da, et al. Variação na estrutura e na composição de Bromeliaceae em cinco zonas de restinga no Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, Macaé, RJ. Rev. bras. Bot., Mar. 2001, vol.24, no.1, p.01-09. ISSN 0100-8404.

COMPAGNO, L. J. V.; DANDO, M.; FOWLER, S. **Sharks of the world.** New Jersey: Princeton University Press. 368 p. (Princeton Field Guides). 2005.

CORDEIRO, S. Z. 2005. Composição e distribuição da vegetação herbácea em três áreas com fisionomias distintas na Praia do Peró, Cabo Frio, RJ, Brasil. **Acta Botanica Brasilica**, 19 (4): 679-693.

CORDEIRO-MARINO, M.; BRAGA, M. R. A.; ESTON, V. R.; FUJII, M. T. & YOKOYA, N. S. 1992. Mangrove macroalgal communities of Latin America: The State of Art and Perspectives. In **Costal plant communities of Latin America** (U. Seelinger, ed.). Academic Press, San Diego, p.51-76.

COSTA, F.E.S., et. al. Fishery analysis on shortfin mako, Isurus oxyrinchus, off southeast and south of Brazil (Elasmobranchii: Laminidae). Arq. Ciênc. Mar, Fortaleza, 1996, 30(1-2):5-12.

COSTA, P.A.S., OLAVO, G., MARTINS, A.S. **Biodiversidade da fauna marinha profunda na costa central brasileira.** Série documentos Revizee: Score Central. Museu Nacional do Rio de Janeiro, 2007. 184 p.

COUTINHO, R. Programa Nacional da Biodiversidade – PRONABIO - Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira – PROBIO Sub-Projeto: **Avaliação e Ações Prioritárias para a Zona Costeria e Marinha. Grupo de Ecossistemas: Costões Rochosos.** 1999. In: Base de Dados Tropicais. Disponível em http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/rochosos/>.

COUTINHO, R. **Bentos de costões rochosos**. In: Pereira, R.C.; Soares-Gomes, A. (orgs). Biologia Marinha. Rio de Janeiro, Interciência: 353-360. 2002.

Revisão 00 Agosto/2008	Overlande de Ferie		Cap. 12 – Bibliografi Pág. 19/6 i
Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	1 ag. 10/0





COUTINHO, R. **Grupo de Ecossistemas: Costões Rochosos**. Workshop "Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha". Ministério do Meio Ambiente, Recursos Hídricos e da Amazônia Legal – MMA. 1999. Disponível em http://www.anp.gov.br/guias_r8/perfuracao_r8/areas_prioritarias.htm> Acesso em dezembro de 2006.

CREED, J.C. The biodiversity of Brazil's seagrasses and seagrass habitats: a first analysis. **Biologia Marina Meditteranea** 7:207-210, 2000.

CRITE, J. Chelonia mydas – **Green sea turtle**. 2000. In: www.animaldiversity.ummz.umich.edu.

CUNHA, L.C. Dinâmica de nutrientes e biomassa algal no sistema lagunar de Piratininga, Niterói, RJ: efeitos da instalação de uma comporta. M.Sc. Thesis, Departamento de Geoquímica, Universidade Federal Fluminense, Niteroi, RJ. 115 p. 1996.

DESMAREST, A. G. 1823. **Malacostracos: Dictionnaire des sciences naturelles**, v. 28, p. 138-145. E.G. Levrault, Paris, France.

DI BENEDITTO, A. P.; RAMOS, R. **Os cetáceos da bacia de campos**. Ciência Hoje, v.29, n.171, p.66-69. 2001.

EKAU, W. & MATSUURA, Y. Diversity and distribution of ichthyoplankton in the continental shelf waters of East Brazil. In: EKAU, W; KNOPPERS, B. (Ed.) Sedimentation Processes and Productivity in the Continental Shelf Waters off East and Northeast Brazil. Joint Oceanographic Projects, Cruise Report and First Results. Bremen: Center of Tropical Marine Ecology, 135-147 p.1996.

ESTEVES, A.M. et al. Filo Nematoda. In: **Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira**. Helena Passeri Lavrado e Barbara Lage Ignácio (Ed.). Rio de Janeiro: Museu Nacional, 389 p. Série Livros; 18. 2006

ESTEVES, F. A. & LACERDA, L. D. (eds.) **Ecologia de restingas e Lagoas Costeiras**. NUPEM/UFRJ, Macaé, Rio de Janeiro. 2000.

FALCÃO, A. P. C. et al. Distribuição e abundância de decápodos capturados em arrastos na Baía de Guanabara. **Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia**, Cuiabá: 654. 2000.

FARIA, J.G. Um ensaio sobre o plankton, seguido de observações sobre occurencia de plankton monotono, causando mortandade entre os peixes na Bahia do Rio de Janeiro. Rio

Revisão 00
Agosto/2008

Coordenador da Equipe

Coordenador da Equipe

Coordenador da Equipe

Coordenador da Equipe

Técnico Responsável





de Janeiro: FMRJ-UB. 1914. 48p. Tese (Livre Docência) - Faculdade de Medicina do Rio de Janeiro, Universidade do Brasil, Rio de Janeiro.

FARIA, J.G.; CUNHA, A.M. Estudos sobre microplâncton da Baía do Rio de Janeiro e suas imediações. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, v. 9, p. 68-93. 1917.

FERNANDES, D. S. & SÁ, C. F. C. 2000. Estudo florístico preliminar das restingas remanescentes do município de Armação dos Búzios/RJ. Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, 5, 2000, Vitória, ES. **Anais...** São Paulo: ACIESP, v. 3, p. 57-65. (Publ. ACIESP No. 109)

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

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

FISHBASE, Home Page da FISHBASE, 2008. Disponível em: http://www.fishbase.org

FREITAS, D.M.; MUELBERT J.H. Ichthyoplankton distribution and abundance off southeastern and southern Brazil between 11/15 and 12/05/95. Brazilian Archives of Biology and Technology, v.47, n.4, p.601-612. 2004.

FUNDESPA. Programa de monitoramento ambiental oceânico da Bacia de Campos, RJ – Relatório Final. v. 1, p. 331. 1994.

GAETA, S.A.; LORENZETTI, J.A.; MIRANDA, L.B.; SUSINI-RIBEIRO, S.M.M.; POMPEU, M.; ARAÚJO, C.E.S. The Vitória Eddy and its relation to the phytoplankton biomass and primary productivity during the austral fall of 1995. Archieves of Fisheries and Marine Research, v. 47, n. 2/3, p. 253-270. 1999.

GAGE, J.D. TYLER, P.A. **Deep-sea Biology. A natural history of organisms at the deep-sea floor**. Cambridge U.P., Cambridge, New York, Melbourne. 504 pp. 1996

GALLO, B.M.G., et. al. Levantamento preliminar da ocorrência de tartarugas marinhas nas ilhas do litoral norte do Estado de São Paulo. In: Simpósio Brasileiro de Oceanografia. Universidade de São Paulo – Instituto Oceanográfico. 2002.

Revisão 00			Cap. 12 – Bibliografia
Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Pág. 21/60





GIMENEZ, P.; CARVALHEIRA, L. V. Avaliação do padrão estrutural de comunidades bentônicas de costões rochosos entremarés na Baía de Guanabara, RJ. **Resumos da XII Semana Nacional de Oceanografia**, Rio de Janeiro. 1999.

Godley et al (2003) <u>Post-nesting movements and submergence patterns of loggerhead</u> <u>marine turtles in the Mediterranean assessed by satellite tracking</u>. J Exp Mar Biol Ecol 287:119-134

GODOY, E.A.S. Fauna associada a bancos artificiais de Sargassum furcatum na ilha de Cabo Frio - Rj, Brasil. Tese de Mestrado do Centro de biociências e biotecnologia da Universidade Estadual do Norte Fluminense.UENF.2000.

GOMES, F.A.C. Comunidade incrustante em diferentes substratos experimentais no litoral norte do estado do Rio de Janeiro (São Francisco de Itabapoana). Tese de Mestrado do Centro de biociências e biotecnologia da Universidade Estadual do Norte Fluminense, UENF, 2000.

GOMES, M.G.T., SANTOS, M.R.D., Henry, M. **Tartarugas marinhas de ocorrência no Brasil:** hábitos e aspectos da biologia da reprodução. Rev. Bras. Reprod. Anim. (30): 1, 19-27. 2006.

GONZAGA, L. P., CASTIGLIONI, G. D. A., REIS, H. B. R. Avifauna das Restingas do Sudeste: Estado do Conhecimento e Potencial para Futuros Estudos. p. 151-163. In: ESTEVES, F. A. & LACERDA, L. D. (eds.) **Ecologia de restingas e Lagoas Costeiras**. NUPEM/UFRJ, Macaé, Rio de Janeiro. 2000.

GONZALEZ-RODRIGUEZ, E., VALENTIN, J. L.; ANDRÉ, D. L. & JACOB, S. A. **Upwelling and downwelling at Cabo Frio (Brazil): comparison of biomass and primary production responses.** Journal of plankton Research, 14: 289-306. 1992.

GONZALEZ-RODRIGUEZ, E.; MAESTRINI, S.Y.; VALENTIN, J.L.; TENENBAUM, D.R. Variação da composição específica do fitoplâncton de Arraial do Cabo (RJ, Brasil) após enriquecimento com nutrientes. Nerítica, v. 4, n. 1/2, p. 33-56. 1989.

GONÇALVES, J.E.A. & COUTINHO, R. Influência da temperatura, luz e macronutrientes (N e P) no ciclo de vida de Sargassum furcatum Kuetzing da Ilha do Cabo Frio, Arraial do Cabo, RJ. II Encontro de Bioincrustação, Ecologia Bêntica e Corrosão, IEAPM-Arraial do Cabo, RJ. p.53. 1997.

Revisão 00 Agosto/2008





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

GUIMARAENS, M.A. & COUTINHO, R. Spatial And Temporal Variation Of Benthic Marine Algae At The Cabo Frio Upwelling Region, Rio de Janeiro, Brazil. Aquatic Botanic 52: 283-299. 1996.

HAIMOVICI, M. & KLIPPEL, S. Peixes teleósteos demersais: Diagnóstico da biodiversidade dos peixes teleósteos demersais marinhos e estuarinos do Brasil. In: Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. 1999.

HAIMOVICI, M.; BRUNETTI, N.E.; RODHOUSE, P.G.; CSIRKE, J.; LETA, R.H. **Illex argentinus**. FAO Fisheries Technical Paper 376. 27 – 52. 1998.

HAYS, G.C., et. al. Movements of migrating green turtles in relation to AVHRR derived sea surface temperature. **Int. J. Remote Sensing** v.22, n.8, p.1403-1411. 2001.

HAYS, G.C., et. al. Biphasal long-distance migration in green turtles. **Animal Behaviour**, v.64 p. 895-898. 2002.

HAZIN, F.H.V., et. al. **Nécton: grandes peixes pelágicos**. In: Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha. Base de Dados Tropicais. 1999.

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

ICES. Report of the ICES Advisory Committee on Ecosystems. **ICES Cooperative Research Report**, 254, p. 1-129, 2002.

IBAMA. Lista oficial de espécies ameaçadas de extinção publicada pelo IBAMA (2003). Disponível em: http://www.ibama.gov.br. Acesso em: julho de 2008

IBAMA (Instituto Brasileiro de Administração Municipal) / DUMA (Desenvolvimento Urbano e Ambiental); PCRJ (Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro) / SMAC (Secretaria de Meio Ambiente da Cidade do Rio de Janeiro). **Guia das Unidades de Conservação do Rio de Janeiro.** Fundo de Conservação Ambiental da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro, 208pp, 1998.

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 23/60

Coordenador da Equipe
Técnico Responsável





IBAMA / MMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis / Ministério do Meio Ambiente). **Programa REVIZEE: avaliação do potencial sustentável de recursos vivos na zona econômica exclusiva – Relatório Executivo**, 280p. 2006.

IBAMA / MMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Renováveis / Ministério do Meio Ambiente). **Programa REVIZEE: avaliação do potencial sustentável de recursos vivos na zona econômica exclusiva** – Relatório Executivo, 280p. 2006.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). **Lista das Áreas de Proteção Ambiental.** 2008a. Disponível em: < http://www.ibama.gov.br/siucweb/listaU cCategoria.php?abrev=PARNA>. Acessado em: jun.2008.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). **Lista dos Parques Nacionais.** 2008b. Disponível em: < http://www.ibama.gov.br/siucweb/listaUcCategoria .php?abrev=PARNA>. Acessado em: jun., 2008.

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

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). 2004. Instrução Normativa Nº 5, de 21 de maio de 2004, publicada no Diário Oficial da União em 28 de maio de 2004.

IEF (Instituto Estadual de Florestas). **Unidades de Conservação**. Disponível em: < http://www.ief.rj.gov.br/>. Acesso em: jun., 2008.

IUCN (International Union for Conservation of Nature). 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species. Disponível em: http://www.redlist.org. Acesso em: julho de 2008.

IWC (International Whaling Commission) Report of the Working Group on Nomenclature. Journal of Cetacean Research and Management 3 (Supplement): 363-367. 2001.

JABLONSKI, D. (2007) SCALE AND HIERARCHY IN MACROEVOLUTION. *Palaeontology* **50**:1, 87-109

JEFFERSON, T.A.; LEATHERWOOD, S.; WEBBER, M.A. Marine Mammals of the World. FAO Species Identification Guide. United Nations Environment Programme, Rome. 1993JICA (Japan





International Cooperation Agency). **The study on recuperation of the Guanabara Bay ecossystem**, 3, Tokyo: Kokusai Kogyo Co. Ltd. 797 p. 1994.

JOLY, A.B.;OLIVEIRA FILHO, E.C. 1967. Two Brazilian Laminarias. **Instituto de Pesquisas da Marinha**, Rio de Janeiro, n.4, p.1 -13.

JUMARS, P.A. Concepts in Biological Oceanography. New York: Oxford University Press. 1993. 347p.

KATSURAGAWA, M.; MUELBERT, J.H.; DIAS, J.F. O ictioplâncton na região entre o Cabo de São Tomé (RJ) e o Chuí (RS). In:ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.D.B.; MADUREIRA, L.S.-P. (orgs.) O ambiente oceanográfico da plataforma continental e do talude na região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2006. P. 359-446.

KRAUS, L.A.S.; BONECKER, A.C.T.; CASTRO, M.S. Caracterização do Ictioplâncton nas Proximidades do Arquipélago de Santana - Macaé - RJ. In: XX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1994, Rio de Janeiro. Resumo XX Congresso Brasileiro de Zoologia - Rio de Janeiro - 24 a 29 de julho de 1994. P. 174.

LABOREL, J. Les peuplements de madréporaires des côtes tropicales du Brésil. **Annis Univ. Abidjan**. (série E) 2(3): 1-260. 1970.

LAMBERT, J. 1995. **Caretta caretta – Atlantic loggerhead sea turtle**. In: www.animaldiversity.ummz.umich.edu

LAMÊGO, A. R. 1974. O Homem e a Restinga. 2a ed. Editora Lidador, Rio de Janeiro.

LANA, P. C., CAMARGO, M. G., BROGIM, R. A. & ISAAC, V. J. <u>O bentos da costa brasileira:</u> <u>avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1858-1996).</u> FEMAR, Rio de Janeiro: 431 p., 1996.

LAVRADO, H. P. *et. al.* Distribuição e mortalidade de cirripédios em áreas com diferentes graus de eutrofização na Baía de Guanabara (RJ). **Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia**, Cuiabá: 655. 2000.

LAVRADO, H. P. Caracterização do Ambiente e da Comunidade Bentônica. In: Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira. Helena Passeri Lavrado e Barbara Lage Ignácio (Ed.). Rio de Janeiro: Museu Nacional. 389 p. Série Livros; 18. 2006.

Revisão 00 Agosto/2008			Cap. 12 – Bibliografia Pág. 25/6 0
Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Pag. 25/60





LESSA, R.; et. al. **Biodiversidade de elamobrânquios no Brasil**. In: Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha.1999.

LESSA, R.; VOOREN, C.M.; KOTAS, J.E.; ARAUJO, M.L.G.; ALMEIDA, P.C.; RINCÓN, G. F.; SANTANA, F.M.; SAMPAIO, C.; ALMEIDA, Z.; ALMEIDA, M.; SOUZA, R. Proposta do Plano Nacional de Ação para a Conservação e o Manejo dos Estoques de Peixes Elasmobrânquios no Brasil. Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios (SBEEL). Recife. 106 Pp. 2005.

LIMA, I.V.V.D.L. Variação em micro-escala temporal do nano e microplâncton da Baía de Guanabara (RJ). Niterói: UFF. 2007. 54 p. Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha, Universidade Federal Fluminense, Niterói.

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

LOBÃO, A. Q. & KURTZ, B. C 2000 Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, 5, 2000, Vitória. **Anais...** São Paulo: ACIESP, v. 3, p. 66-73. (Publ. ACIESP No. 109)

LOPES, A. F.; MELLO, D. S.; MIRO, J. M. R. **Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba: Ficha dos Seres.** Editado pelo Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, Rio de Janeiro, RJ. 2003.

LOPES, C.L.; MATTOS R.A. DE; CALADO, L.; PONSONI, L.; KATSURAGAWA, M. & SILVEIRA, I.C. A. DA. **Processos Físico-Biológicos durante ressurgência e subsidência em Cabo Frio (RJ).** Parte II: Distribuição vertical de ictioplâncton. In: I Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 – XVI Semana de Oceanografia, 2004, Itajaí. Anais do I Congresso Brasileiro de Oceanografia 2004 – XVI Semana de Oceanografia UNIVALI – Itajaí (SC) – 10 a 15 de outubro de 2004. Resumo P. 3214.

LOPES, R.M. et al. Zooplankton and icthyoplankton distribution on the southern Brazilian shelf: an overview. Scientia Marina, Barcelona, v. 70, n. 2, p. 189-202, 2006.

LOURO, M.P. & Rossi-Wongtschowsk, C.L. **Descrição de aspectos reprodutivos de elasmobrânquios capturados com espinhel-de-fundo na Região Sudeste, entre Itajaí e Cabo Frio.** Instituto Oceanográfico — USP, Série documentos Revizee, Score Sul. 2007.

Revisão 00 Agosto/2008





LUSCHI, P.; et. al. The navigational feats of green sea turtles migrating from Ascension Island investigated by satellite telemetry. **Proc. R. Soc. Lond.** 1998, B 265: 2279-2284.

MACHADO, K.R.S.S., CHAPMAN, A.R.O. & COUTINHO, R. Consumer species have limited and variable roles in community organization on a tropical intertidal shore. Marine Ecology Progress Series, 1996. 134: 73-83.

MACIEL, N. C. A fauna da restinga do Estado do Rio de Janeiro: passado, presente e futuro. p. 285-301. In: LACERDA, L. D, ARAUJO, S. D, CERQUEIRA, R. & TURCQ B. (Eds.), **Restingas:** Origem, estrutura, processos. UFF/CEUFF 475 p. 1984.

MADAMBASHI, A.M.; CIOTTI, A.M. Observação espaço-temporal da ressurgência em Cabo Frio e fitoplâncton, através de imagens de satélite de coloração do oceano (MODIS). In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE OCEANOGRAFIA, 2005, Vitória. Resumos II Congresso Brasileiro de Oceanografia, Vitória: ABO. 2005. P.1-3.

MANN, K.H.; LAZIER, J.R.N. **Vertical structure of the open ocean: biology of the mixed layer.** In: MANN, K.H.; LAZIER, J.R.N. (Ed). Dynamics of marine ecosystems. Biological - Physical interactions in the ocean. Verlag: Blackwell Scientific Publications. 1991. P.61-110.

MARAZZO, A. & VALENTIN, J.L. Population parameters of Pleopis polyphemoides (Crustacea, Cladocera) in a tropical bay. Estuarine, Coastal and Shelf Science, v. 57, p. 1015–1021, 2003.

MARGALEF, R. Life-forms of phytoplankton as survival alternatives in an unstable environment. Oceanologica Acta, v. 1, n. 4, p. 493-509. 1978.

MATSUURA, Y., SPACH, H.L.., KATSURAGAWA, M. Comparison of spawning patterns of the Brazilian sardine (Sardinella brasiliensis) and anchoita (Engraulis anchoita) in Ubatuba region, southern Brazil during 1985 through 1988. Bolm. Inst. Oceanogr., 40 (1/2): 101-115, 1992.

MATSUURA, Y. Brazilian sardine (Sardinella brasiliensis) spawning in the southeast Brazilian Bight over the period 1976-1993. Rev Bras. Oceanogr., 46(1): 33-43. 1998.

MAZOLLI-DIAS, M. H.; PESSANHA, J. M.; MONTEIRO, M. C. P.; RIBEIRO, S. M.; BARBOSA, C. F.; SILVA, P. O. Fauna associada à esponja *Mycale microsigmatosa* com ênfase em

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 27/60

Técnico Responsável





foraminíferos bentônicos na Praia de Itaipú, Niterói, RJ.; Anais do Congresso Brasileiro de Oceanografia; 2004; Congresso Brasileiro de Oceanografia; Itajaí;

MAYR, L.M., TENENBAUM, D.R., VILLAC, M.C., PARANHOS, R., NOGUEIRA, C.R., BONECKER, S.L.; BONECKER, A.C.T. **Hydrobiological characterization of Guanabara Bay**. In: MAGOON, O.; NEVES, C. (eds.). Coastlines of Brazil. New York: American Society of Civil Engineers. 1989. P.124-138.

MENEZES, N.A.; BUCKUP, P.A.; FIGUEIREDO, J.L.; MOURA, R.L. (Ed.). Catálogo das espécies de peixes marinhos do Brasil. São Paulo: Museu de Zoologia da USP. 2003. 160 p.

MERRET, N. R. and R. L. HAENDRICH. 1997. **Deep-sea demersal fish and fisheries**. Chapman and Hall, London, U.K.

MIGOTTO, A. E.; TIAGO, C. G. Biodiversidade do Estado de São Paulo: síntese do conhecimento ao final do século XX. Vol. 3: Invertebrados marinhos. São Paulo, FAPESP, 310p. 1999.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2002a Biodiversidade Brasileira – Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira. Brasília – DF. 404 p..NOGUEIRA, C.R.; BONECKER, A.C.T.; BONECKER, S.L.C. Zooplâncton da baía de Guanabara (RJ - Brasil) - Composição e variações espaço-temporais. In: Memórias do III Encontro Brasileiro de Plâncton. Curitiba, p. 151-156, 1988.

MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE, 2007. **Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade Brasileira**. Brasília – DF. 879 p.

MORENO, I.B. Padrão de distribuição dos golfinhos do gênero Stenella (Delphinidae:Cetacea) no oceano Atlântico sul-ocidental e morfometria craniana dos golfinhos-pintados Stenella frontalis e S. attenuata. Dissertação de Mestrado, PUC-RS, Porto Alregre, Brasil. 70p.

MORENO, I.B.; ZERBINI, A.; ROCHA, J.; SICILIANO, S.; BASSOI, M.; ANDRIOLO, A.; SIMÕES-LOPES, P.C. Distribuição de golfinhos pintados, Stenella frontalis e Stenella attenuata, na costa brasileira: comparação entre as regiões Sul/Sudeste e Nordeste a partir de cruzeiros sistemáticos. Anais da 9ª. Reunión de Trabajo de Especialistas em Mamíferos Acuáticos de

Revisão 00 Agosto/2008





América del Sur e 3º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de especialistas em Mamíferos Aquáticos. Buenos Aires, Argentina. 2000. p. 89.

MUEHE, D. & CORRÊA, C. H. T.; 1989. Dinâmica de praia e transporte de sedimentos na restinga da Massambaba, RJ (Brasil). **Revista Brasileira de Geociências**, 19(3):387-392.

NONAKA, R.H.; MATSUURA, Y.; SUZUKI, K. Seasonal variation in larval fish assemblages in relation to oceanographic conditions in the Abrolhos Bank region off eastern Brazil. Fish. Bull., v. 98, p. 767-784, 2000.

MURICY, G. et al. Filo Porífera. In: **Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira**. Helena Passeri Lavrado e Barbara Lage Ignácio (Ed.). Rio de Janeiro: Museu Nacional. 389 p. Série Livros; 18. 2006

NARO-MACIEL, E.; BECKER, J.H.; LIMA, E.H.S.M.; MARCOVALDI, M.A.; DESALLE, R. **Testing Dispersal Hypotheses in Foraging Green Sea Turtles (Chelonia mydas) of Brazil.** Journal of Heredity. 1-11.

NUNES, M. F. S. Q. C.; JAMEL, C. E. G.; GUIMARÃES, E. M. M.; MARÇAL, B.; DARIGO, R. M. **Diagnóstico Ambiental do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba**. Oficina de Planejamento Participativa, 25-28 de Abril de 2001. 10 p.

OIGMAN, S.S. Distribuição espacial e abundância dos corais Siderastrea stellata e Mussismilia hispida e das comunidades bênticas marinhas dos costões rochosos da Armação dos Búzios, RJ – Brasil. Dissertação de Mestrado. UERJ, Rio de Janeiro, 92 pp. 2002.

OIGMAN-PSZCZOL, S.S. MARCIA A. de O. FIGUEREDO & JOEL C. CREED. **Distribution of Benthic Communities on the Tropical Rocky Subtidal of Armação dos Búzios, Southeastern Brazil.** Marine Ecology, 25 (3): 173–190 (2004)

OLIVEIRA, A. E. S. de. Caracterização do Mangue da Praia Gorda, Armação dos Búzios, Estado do Rio de Janeiro – RJ. **Rev. Cient. Cent. Univ. Barra Mansa - UBM**, Barra Mansa, v.9, n. 17, p. 56, jul. 2007.

OLIVEIRA-FILHO, A. T. & FONTES, M. L. Patterns of floristic differentiation among Atlantic Forest in South-eastern Brazil and the influence of climate. **Biotropica**, **32**(4b) 793-810. 2000.

Revisão 00 Agosto/2008	Coordonador da Equino	Tária Decembral	Cap. 12 – Bibliografia Pág. 29/60
7.1g0010/2000	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Ĭ





OLIVEIRA FILHO, E.C.; QUÉGE, N. 1978. O gênero *Laminaria* no Brasil. Ocorrência e potencialidades. **Publicações do Instituto de Pesquisa Tecnológica de São Paulo**, **São Paulo**, v. 1107, p. 1-18.

OTT, P. Report on cetacean research in Brazil. Cetacean Society International 5(4). 1996.

PAIVA, P.C. Filo Annelida. Classe Polychaeta. In: **Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira**. Helena Passeri Lavrado e Barbara Lage Ignácio (Ed.). Rio de Janeiro: Museu Nacional, 389 p. Série Livros; 18. 2006.

PALAZZO JR., J.T.; CARTER, L.A. 1983. **A caça de baleias no Brasil.** Porto Alegre: AGAPAN. 25pp.

PALMA-SILVA, C.; ALBERTONI, E. F. & ESTEVES, F. A. *Eleocharis mutata* (L.) Roem. *et* Schult. subject to drawdowns in a tropical coastal lagoon, State of Rio de Janeiro, Brazil. **Vegetatio**, Vol. 148 (2): 157-164, 2000.

PAPI, F., et. al. Open-sea Migration of Magnetically Disturbed Sea Turtles. **The Journal of Experimental Biology**, 2000. 203, 3435-3443.

PELD – Pesquisas ecológicas de longa duração. Restingas e lagoas costeiras do norte fluminense. Disponível em: <www.peld.biologia.ufrj.br>. Acesso em: julho de 2008.

PEREIRA, M. C. A., CORDEIRO, S. Z. & ARAÚJO, D. S. D. de. Estrutura do estrato herbáceo na formação aberta de Clusia do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, RJ, Brasil. **Acta bot. bras.** 18(3): p. 677-687. 2004.

PEREIRA, O. J. & ARAÚJO, D. S. D. 2000. Análise florística das restingas dos Estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro. p. 25-63. In: F. A. ESTEVES & L. D. LACERDA (eds.). Ecologia de Restingas e Lagoas Costeiras. NUPEM/UFRJ, Macaé.

PEREIRA, P.M. Sistematização das informações relativas às unidades de conservação das zonas costeira e marinha do Brasil, 57p., 1999.

PEREIRA, R.C.; SOARES-GOMES, A. Biologia Marinha. Editora Interciência, Rio de Janeiro. 2002.





Cap. 12 - Bibliografia

Pág. 31/60

PERRIN, W.F.; GILPATRICK, J.W. Spinner Dolphin Stenella longirostris (Gray, 1828). In: S.H. RIDGWAY; R. HARRISON (Eds.) **Handbook of Marine Mammals**. The First Book of Dolphins. Academic Press, London. 1994. 362 p.

PETROBRAS/HABTEC. Atividade de Perfuração Marítima na Área Geográfica da Bacia de Campos. EIA — Estudo de Impacto Ambiental. Diagnóstico Ambiental. Rio de Janeiro: PETROBRAS/HABTEC. 2005. v. 2, 981 p.

PETROBRAS/HABTEC. Atividade de Produção e Escoamento de Óleo e Gás, Campo de Marlim Leste (p-53). Bacia de Campos. EIA — Estudo de Impacto Ambiental. Diagnóstico Ambiental. Rio de Janeiro: PETROBRAS/HABTEC. 2004. v. 2, 768 p.

PETRUCIO, M.M. & FARIA, B.M., 1998. Concentrações de carbono orgânico, nitrogênio total e fósforo disponível no sedimento das lagoas Cabiúnas e Comprida. pp. 135-144 *In*: F.A. ESTEVES (ed.), **Ecologia das Lagoas Costeiras do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba e do Município de Macaé (RJ).** NUPEM/UFRJ, Rio de Janeiro.

PINEDO, M.C.; POLACHECK, T.; BARRETO, A.S.; LAMMARDO, M.P. A note on vessel of opportunity sighting surveys for cetaceans in the shelf edge region off the southern coast of Brazil. Journal of Cetacean Research and Management, 2002, 4(3):323-329.

PIRES-VANIN, A. M. S. A. Macrofauna Bêntica da Plataforma Continental ao Largo de Ubatuba, São Paulo, Brasil. **Publicação Especial do Instituto Oceanográfico**, São Paulo, n. 10, p.137-158, 1993.

PIZZORNO, J.L.A., et. al. Formação de Catálogo de Fotoidentificação do Boto Cinza, Sotalia fluviatilis, na Baía de Sepetiba (RJ, Brasil). Resumos da VIII Reunião de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. II Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos – SOLAMAC. Olinda, 1998.

PREFEITURA DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA. 2008 Disponível em: http://www.pmsfi.rj.gov.br/ctdo/index.php?id=29. Acesso em: julho de 2008.

PRIMO, P. R. S. DA S.& BIZERRIL, C. R. S. F.; Lagoa de Araruama - Perfil Ambiental do Maior ecossistema Lagunar Hipersalino do Mundo. Projeto Planágua Semads / GTZ de Cooperação Técnica Brasil-Alemanha. 160pp. 2002.

Revisão 00
Agosto/2008
Coordenador da Equipe
Técnico Responsável





PRIMO, P. R. S. DA S.; BIZERRIL, C. R. S. F. & SOFFIATI, A.; Lagoas do Norte Fluminense - Perfil Ambiental. Projeto Planágua Semads / GTZ de Cooperação Técnica Brasil-Alemanha. 148pp. 2002.

PRONABIO – MMA. Programa Nacional da Diversidade Biológica. Subprojeto "Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha". **Relatório de sistematização de informações para os Estados do espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo e Paraná**. 1999.

PURCELL, C. A. Biomassa e produção primária fracionadas (pico-, nano- e microfitoplâncton), e a contribuição relativa do compartimento heterotrófico à biomassa microplanctônica na ressurgência de Cabo Frio (RJ). Dissertação de mestrado Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 86pp. 2005.

QUÉGE, N. 1988. *Laminaria* (Phaeophyta) no Brasil. Uma perspectiva econômica. 115f. Dissertação (Mestrado em Botânica) – **Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.**

REBELO, F. C. e SILVA, S. H. G. Macrofauna bêntica de substratos móveis infralitorais da Baía de Guanabara, RJ. **Anais do II Simpósio de Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira**: 389-400. 1987.

REEVES, R.R., et. al. **Dolphins, Whales and Porpoises: 2002-2010 Conservation Action Plan for the World's Cetaceans.** IUCN/SSC Cetacean Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. 139 pp. 2003

REIS, R.P. 1990. **Flora Algal da Lagoa de Araruama**. Dissertação de Mestrado. Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Botânica). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

Reserva Extrativista Marinha de Arraial do Cabo – RJ. Disponível em: http://www.ibama.gov.br/resex/arraial/visite.htm. Acesso em: jun., 2008

REZENDE, C.E.; ANDRADE, L.; SUZUKI, M.S.; FARO, B.C.M.T.; GONZALEZ, A.S.M.; PARANHOS, R. Hidroquímica. In: Valentin, J. L. (ed.). Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São

Revisão 00 Agosto/2008





Tomé, RJ). Brasília: Ideal Gráfica e Editora, MMA. (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central). P. 31-60. 2007.

RIBEIRO, G. P. & ROSAS, R. O.; Mapeamento digital de Erosão em Atafona e Progradação em Grussaí, São João da Barra (RJ). **GEODÉSIA** *online* **2** / **2006.** Disponível em: http://geodesia.ufsc.br/Geodesia-online/arquivo/2006/02.2/GP-2006.pdf. Acesso em julho de 2008.

RIBEIRO, G. P. FIGUEIREDO JR, A. G.; VASCONCELOS S. C. DE; SANTOS, R. A. DOS; PEREIRA, A. P. PINNA, B. G.; SOUSA, C. F. DE & ALMEIDA, A. G. Cadastro de possíveis novas perdas imobiliárias na frente erosiva ativa costeira em Atafona, São João da Barra (RJ), através de medições da posição espacial das construções e do seu registro fotográfico. COBRAC 2004. Congresso Brasileiro de Cadastro Técnico Multifinalitário UFSC Florianópolis 10 a 14 de Outubro 2004.

RMA (REDE DE ONGS MATA ATLÂNTICA). 2006. Mata Atlântica – uma rede pela floresta. Campanili, M. & Prochnow, M. Brasília, 332 p.

ROCHA, C. F. D. Biogeografia de Répteis de Restingas: Distribuição, Ocorrência e Endemismos. In: ESTEVES, F.A. & LACERDA, L. D. (eds.) **Ecologia de restingas e Lagoas Costeiras**. NUPEM/UFRJ, Macaé (RJ) 2000. p. 99-116.

ROCHA, C. F. D.; BERGALLO, H. G.; ALVES, M. A. S.; SLUYS, M. V. A biodiversidade nos grandes remanescentes florestais do estado do Rio de Janeiro e nas restingas da Mata Atlântica. Editora RIMA. São Carlos, SP. 134 p. 2003.

ROCHA, M.D. Recrutamento e Sucessão de Uma Comunidade Bentônica de Mesolitoral Dominada pela Espécie Invasora Ignomon bicolor (Bivalvia: Isognomonidae) C.B. Adams, 1748 em Dois Costões Rochosos Submetidos a Diferentes Condições de Batimento de Ondas. Dissertação de Mestrado- Departamento de Ecologia. Universidade Federal do Rio de Janeiro. 2002. 82 pp.

RODRIGUES, R.R. & Lorenzetti, J.A. A numerical study of the effects of bottom topography and coastline geometry on Southeast Brazilian coastal upwelling. Continental Shelf Research, v. 21, p. 371-394. 2001.

RUSCHI, A. 1979. As restingas do Estado do Espírito Santo. Boletim do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão 91: p. 1-41.

Revisão 00 Agosto/2008	Coordenador da Equipe		Cap. 12 – Bibliografia Pág. 33/60
	' '	. come responsaver	





SAAD, A. M. Composição, Distribuição Espacial, Dinâmica de Populações de Peixes e estatística Pesqueira na Lagoa Hipersalina de Araruama, RJ. Tese (Doutorado em Ecossistemas e Recursos Naturais), Universidade de São Carlos, SP. 2003, 105 pp.

Saenger P F, Lemenager R P and Hendrix K S 1983 Effects of anhydrous ammonia treatment of wheat straw upon in vitro digestion, performance and intake by beef cattle. Journal Animal Science. 56:15-20.

SANCHES, T. M. MMA/PROBIO. Projeto de conservação e utilização sustentável da diversidade biológica brasileira. Tartarugas marinhas. Recife, PE. 1999.

SANTOS, M. C. O; ACUÑA, L. B.; ROSSO, S. O boto-tucuxi marinho (Sotalia fluviatilis) no estuário de Cananéia, SP: Aspectos ecológicos obtidos com a aplicação da técnica de foto-identificação individual. In: **Simpósio Brasileiro de Oceanografia**. Universidade de São Paulo – Instituto Oceanográfico. 2002.

SANTOS, M.C.O., Novas informações sobre cetáceos no litoral sul de São Paulo e norte do Paraná com base em estudos sobre encalhes e na aplicação da técnica de foto-identificação individual de Sotalia fluviatilis (Cetácea, Delphinidae). Dissertação de Mestrado. 1999.

SANTOS, M.C.O., et. al. Behavioral observations of the marine tucuxi dolphin (Sotalia fluviatilis) in São Paulo estuarine waters. Aquatic Mammals 26(3): 260-270. 2000.

SANTOS, M. G., SYLVESTRE, L. da S. & ARAÚJO, D. S. D. de. Análise florística das pteridófitas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, Rio de Janeiro, Brasil. **Acta Bot. Bras**, Apr./June 2004, vol.18, no.2, p. 271-280.

SANTOS, V.S. Nano- e microfitoplâncton da baía de Guanabara (RJ, Brasil) em condições tróficas distintas: aspectos estruturais e pré-funcionais. Rio de Janeiro: MN-UFRJ. 2002. 106 p. Dissertação (Mestrado) - Departamento de Botânica, Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

SANTOS, V.S.; VILLAC, M.C.; TENENBAUM, D.R.; PARANHOS, R. Auto- and heterotrophic nanoplankton and filamentous bactéria of Guanabara Bay (RJ, Brazil): estimates of cell/filament numbers versus carbon content. Brazilian Journal of Oceanography, v. 55, n. 2, p. 133-143, 2007.

Revisão 00 Agosto/2008





SARDO, G. Novidades de Agosto – Meio Ambiente. **Portal de Itaipu**. Disponível em: < www.portaldeitaipu.com.br/portugues/meio_ambiente02.htm>. Acesso em jun., 2008.

SCARANO, F. R. Structure, functional and floristic relationships of plant communities in stressful habitats marginal to the Brazilian Atlantic rainforest. **Annals of Botany**, v. 90, p. 517-524. 2002.

SCHAEFFER-NOVELLI, Y. Manguezais. Banco de Dados Tropicais. 1999. Disponível em: http://www.bdt.org.br/workshop/costa/manguezal. Acesso em: julho de 2008.

SCHMIEGELOW, J.M.M. Estudo sobre cetáceos odontocetos encontrados em praias da região entre Iguape (SP) e Baía de Paranaguá (PR) (24º42´S - 25º28´S) com especial referência a Sotalia fluviatilis (Gervais, 1853) (Delphinidae). Dissertação de Mestrado. 1990.

SCHUTZE, M.L.M.; MACHADO, M.C.S.; ZILLMANN, S.M.S. **Phytoplankton biomass of Guanabara Bay** (Rio de Janeiro, Brazil) and adjacent oceanic area: variations from January through July 1979 In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON UTILIZATION OF COASTAL ECOSYSTEMS: PLANNING, POLLUTION AND PRODUCTIVITY, 1989. Rio Grande. Resumos International Symposium on Utilization of Coastal Ecosystems: Planning, Pollution and Productivity, Rio Grande: Editora da FURG. 1989. v. 2, p. 309-324.

SEREJO, C.S. et al. Filo Arthopoda. Subfilo Crustacea In: **Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira**. Helena Passeri Lavrado e Barbara Lage Ignácio.(Ed.). Rio de Janeiro: Museu Nacional, 389 p. Série Livros; 18. 2006.

SERGIPENSE, S. Estrutura de comunidades icticas do sistema lagunar de Piratininga-Itaipu, Niterói, RJ. Tese de Doutorado, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 285 pp. 1997.

SERGIPENSE, S.; GAY, D. Aspectos de ocorrência e distribuição espacial da ictiofauna da lagoa de Itaipu, Niterói, RJ. **Publicação Especial do Instituto Oceanográfico** 11: 179-186. 1995.

SEVRIN-REYSSAC, J.; MACHADO, M.C.S.; SCHUTZE, M.L.M.; BIBAS, S.G.; LIMA, I.C.; LIMA, C.A.; ESTEVES, C.P. **Biomasse et production du phytoplancton de la baie de Guanabara** (État de Rio de Janeiro, Brésil) et du secteur océanique adjacent. Variations de mai a juillet 1978. Bul. Mus. natn. Hist. nat., Paris, v. 4, p. 329-354. 1979.

SHERR, E.; SHERR, B. **Role of microbes in pelagic food webs**: A revised concept. Limnology and Oceanography, v. 33, n. 5, p.1225-1227. 1988.

Revisão 00 Agosto/2008			Cap. 12 – Bibliografia Pág. 35/6 0
Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Fag. 55/00





SICILIANO, S. Características da população de baleias-jubarte (Megaptera novaengliae) na costa brasileira, com especial referência aos Bancos de Abrolhos. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia, Mestrado em Biologia Animal. Xvi+113pp. 1997.

SICILIANO, S. Nota sobre a captura acidental de Megaptera novaengliae (Borowski, 1781) (Cetacea, Balaenopteridae) na costa sudeste do Brasil. In: Resumos da II Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. Rio de Janeiro, RJ. Resumos, p.43. 1986.

SICILIANO, S. Preliminary reporto n the occurrence and photoidentification of humpback whales in Brazil. Rep. Int. Whal. Commn. Vol. 45, p. 138-140. 1995.

SICILIANO, S.; LAILSON-BRITO Jr., J.; AZEVEDO, A. Seasonal occurrence of killer whales (Orcinus orca) in waters of Rio de Janeiro, Brazil. Mammalian Biology, 1999. 64(4): 251-255.

SICILIANO, S., MORENO, I.B., SILVA, E.D. & ALVES, V.C. Baleias, botos e golfinhos na Bacia de Campos. Série Guias de Campo Fauna Marinha da Bacia de Campos. ENSP/FIOCRUZ, 2006. 100p.

SICK, H. **Ornitologia Brasileira**. PACHECO, J. F. (ed.). Editora Nova Fronteira, 3ª impressão. 862 p. 2001.

SILVA, E.P. et al. Sandy beach macrobenthos assemblages at an hypersaline coastal lagoon, Lagoa de Araruama, RJ, Brazil. **Journal of Coastal Research** 42: 265-270. 2005.

SILVA, N.M.L.; VALENTIN, J.L.; BASTOS, T.B. O microfitoplâncton das águas costeiras do litoral fluminense (Estado do Rio de Janeiro): Lista de espécies e aspectos ecológicos. Boletim do Instituto Oceanográfico, v. 36, n. 1/2, p. 1-16, 1988.

SILVA, S. M. Diagnóstico das restingas no Brasil. Workshop "Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha". Ministério do Meio Ambiente, Recursos Hídricos e da Amazônia Legal – MMA. 1999. Disponível em: http://www.bdt.fat.org.br/workshop/costa/restinga/. Acesso em: Outubro de 2005.





SILVA, S. P. C. et al. Diversidade e Ecologia de Anfíbios em Restingas do Sudeste Brasileiro. In: ESTEVES, F.A. & LACERDA, L. D. (eds.) **Ecologia de restingas e Lagoas Costeiras**. NUPEM/UFRJ, Macaé (RJ) 2000. p. 89-97.

SOARES, Z.O.; FRANCA, L.B.P.; UTICHITEL, S. Fitoplâncton e fatores abióticos na Baía de Guanabara, Rio de Janeiro - subsídios para o controle de poluição. 30 p. 1981.

SORANO, M.R.G.S. Distribuição de foraminíferos planctônicos (0-100 M na coluna d'água) e seu registro no sedimento na margem continental sudeste brasileira, entre São Sebastião, SP, e Cabo de São Tomé, RJ. São Paulo: IO/USP, 2006. 174 p. Tese (Mestrado) - Oceanografia Química e Geológica, Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, São Paulo, 2006.

SOUZA, C.A.F.; FIGUEIREDO, L.R.A.; UTCHITEL, S. **Relatório Baía de Guanabara**. Relatório Interno, FEEMA. Rio de Janeiro: FEEMA. 1983. 25 p.

SOUZA, N.M.; WASSERMAN, J.C. Variação diurna de surfactantes aniônicos em um rio eutroficado (Rio Arrozal, Niterói, RJ). **Volume de Resumos Expandidos do 4°Congresso Brasileiro de Geoquímica**. Brazil, pp. 345–346. 1993.

STERZA, J.M & LOUREIRO FERNANDES, L. **O uso do zooplâncton como indicador de massas d'água estuarinas.** Estudo de caso no estuário do Rio Paraíba do Sul, RJ. Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar - XII COLACMAR, 2007, Florianópolis

STERZA, J.M. Variação espaço-temporal da comunidade zooplanctônica em resposta a hidroquímica no estuário do rio Paraíba do Sul. Campos dos Goytacazes: UENF, 2006. 120 p. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) — Ecologia de comunidades, Centro de Biociências e Biotecnologia, Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro, Campos dos Goytacazes, 2006.

SUSINI-RIBEIRO, S.M.M. Biomass distribution os pico-, nano- and microplankton of the continental shelf of Abrolhos, East Brazil. Archieves of Fisheries and Marine Research, v. 47, p. 271-284. 1999.

SUSINI-RIBEIRO, S.M.M.S. Caracterização taxonômica e ecológica das comunidades pico-, nano- e microplanctônicas, superficial e profunda, da zona eufótica do Atlântico Sul. São Paulo: IOUSP. 1996. 155 p. Tese (Doutorado) - Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo.

Revisão 00			Cap. 12 – Bibliografia
Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Pág. 37/60





SZPILMAN, M. **Tubarões no Brasil – Guia prático de identificação.** Ed. Aqualittera e Mauad. 2004. 160 p.

TAOUIL, A.; YONESHIGUE-VALENTIN, Y. **Alterações na composição florística das algas da Praia de Boa Viagem (Niterói, RJ).** Revista Brasil. Bot., V.25, n.4, p.405-412. 2002.

TEDESCO, E.C; RIBEIRO, S.M.M.S. Estudo da comunidade microplanctônica (Microfito- e Microzooplâncton) da Plataforma Continental Sudeste da costa Brasileira (Inverno de 2001). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE OCEANOGRAFIA— XVI SEMANA DE OCEANOGRAFIA, 2004, Itajaí. Anais Congresso Brasileiro de Oceanografia, Itajaí: UNIVALI. 2004. P. 3244.

TENENBAUM, D.R.; GOMES, E.A.T.; GUIMARÃES, G.P. **Microorganismos planctônicos: pico, nano e micro.** In: Valentin, J.L. (ed.) Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Brasília: Ideal Gráfica e Editora. (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central), 2007. P. 83-124.

TENENBAUM, D.R.; VILLAC,M. C.; GOMES, E.A.T.; CUPELO, A.C.G.; SANTOS, V.S. A new "sight" on microbial plankton ecology: coastal x oceanic system in Brazil. Oecologia Brasiliensis, v. IX, p. 133-152, 2001.

VALENTIN, J. L. & COUTINHO, R. Modelling maximum chlorophyll in the Cabo Frio (Brazil) upwelling: a preliminary approach.. **Ecological Modelling**., v.52, p.1 - 11, 1990.

VALENTIN, J.L.; GAETA, S.A.; SPACH, H.L.; MONTÚ, M.A.; ODEBRETCH, C. Plâncton. In: FUNDESPA. Diagnóstico ambiental oceânico e costeiro das regiões sul e sudeste do Brasil. v. IV, p. 220. 1994.

VALENTIN, J.L.; TENEMBAUM, D.R.; BONECKER, A.C.T.; BONECKER, S.L.C.; NOGUEIRA, C.R. & VILLAC, M.C. **The plankton of the Guanabara Bay: a review**. 7th Stocolm Water Symposium and 3rd International Conference on the Environmental Management of Inclosed Coastal, p. 114-115, 1997.

VALENTIN, J.L. et. al. **O sistema planctônico da Baía de Guanabara: síntese do conhecimento.** In: SILVA, S.G.H; LAVRADO, H.P. (eds.). Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estados do Rio de Janeiro. Oecologia Brasiliensis, v. VII, p. 35-59, 1999.





VALENTIN, J.L. **The Cabo Frio upwelling system, Brazil.** In: Seeliger, U. & Kjerve, B. (eds.). Coastal Marine Ecosystems of Latin America. Berlin: Springer. Ecological Series, v.144, 2000. P. 96-105.

VALENTINI, H; D'INCAO, F.; RODRIGUES, L.F. Evolução da pescaria industrial de camarão-rosa, Farfantepenaeus paulensis e F. brasiliensis, na costa sudeste e sul do Brasil. **Notas téc. Facimar**. 5: 35-58, 2001.

VALENTIN, J.L.; PARANHOS, R.; FARO, B. C. M. T.; GONZALEZ, A. S. M. Massas d'água. In: Valentin, J. L. (ed.). Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Brasília: Ideal Gráfica e Editora, MMA. (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central). P. 21-29. 2007.

VALENTIN, Y.Y.;GESTINARI, L.M.S.;FERNANDES, D.R.P. Macroalgas. In: **Biodiversidade** bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira. Helena Passeri Lavrado e Barbara Lage Ignácio (Ed.). Rio de Janeiro: Museu Nacional 389 p. Série Livros; 18., 2006.

VANUCCI, M. Os manguezais e nós: uma síntese de percepções. São Paulo: EDUSP, 1999. 233 p.

VAZZOLER, A. E. M.; SOARES, L. S. H.; CUNNINGHAM, P. M. 1999. Ictiofauna da Costa Brasileira. In: LOWE McCONNELL, R. C. Estudos Ecológicos de Comunidades de Peixes Tropicais. São Paulo: EDUSP. 534p.

VENTURA, C.R.R. Filo Echinodermata. In: Biodiversidade bentônica da costa central da Zona Econômica Exclusiva Brasileira. editores Helena Passeri Lavrado e Barbara Lage Ignácio. Rio de Janeiro: Museu Nacional, 389 p. Série Livros; 18. 2006.

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

VILLAC, M.C. O fitoplâncton como um instrumento de diagnose e monitoramento ambiental: Um estudo de caso da Baía de Guanabara. Rio de Janeiro: UFRJ. 1990. 193 p. Dissertação (Mestrado) - Departamento de Geografia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

VILLAC, M.C.; MAYR, L.M.; TENENBAUM, D.R.; PARANHOS, R. **Sampling strategies proposed to monitor Guanabara bay, RJ, Brasil.** In: MAGOON, O. T. et al. (Ed.). Coastal Zone'91. New York: American Society of Civil Engineers, 1991.

1		1	1
Revisão 00 Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Cap. 12 – Bibliografi Pág. 39/6 0





VILLAÇA, R. Recifes biológicos. In: Biologia Marinha. Ed. Interciência. 382 p. 2002.

XIMENEZ, M. S. & FALCÃO, C. Atlas - Mapas de Sensibilidade da Região Costeira da Bacia de Campos a Derrame de Óleo. Petrobrás. 71 p. 2000.

WELLS, R.S.; SCOTT, M.D. Bottlenose dolphin, Tursiops truncatus and T. aduncus. In: W.F. PERRIN; B. WÜRSIG; J.G.M. THEWISSEN (Eds.) Encyclopedia of Marine Mammals Academic Press, San Diego, California. 257p. 2002.

YONEDA, N.T. Plâncton. 1999. In: Banco de Dados Tropicais. http://www.bdt.org.br/workshop/costa/plâncton. Acesso em: 20 jul 2007.

Yoneshigue-Valentin, Y. & Valentin, J. L.. Macroalgae of the Cabo Frio Upwelling Region, Brazil: Ordination of Communities. In: Coastal Plant Communities of Latin America. Academis Press. p. 31 - 50. 1992

Yoneshigue-Valentin, Y; Mitchell, G.J.P.; Gurgel, C.F.D. Quelques observations préliminares sur les macroalgues de la plateforme continentale du sud-est brésilien. Acta. Bot. Gallica, 42: 161-165. 1995.

ZALMON, I. Estudo de comunidades incrustantes sobre painéis experimentais em três áreas da Baía de Guanabara, R.J. Brasil. Dissertação de Mestrado, Museu Nacional, UFRJ. 214 p., 1988.

ZERBINI, A. N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. A. MMA/PROBIO. **Projeto de conservação e utilização sustentável da diversidade biológica brasileira. Cetáceos. Recife, PE.** 1999.

ZERBINI, A.N.; SECCHI, E.R.; BASSOI, M.; DALLA ROSA, L.; HIGA. A.; SOUSA, L.; MORENO, I.B.; MÖLLER, L.M.; CAON, G. **Distribuição e Abundância Relativa de Cetáceos na Zona Econômica Exclusiva da Região Sudeste-Sul do Brasil.** Série Documentos Revizee: Score Sul. 2005. 40p.

12.3.4. Meio Socioeconômico

ABA - Associação Brasileira de Antropologia. **Comunidades Quilombolas**. Disponível em: www.abant.org.br Acesso em: 16 de outubro de 2007.

Revisão 00			Cap. 12 – Bibliografia
Agosto/2008			Pág. 40/60
/ (goote/2000	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	_





Acserald, Henri. Conflitos Sociais e Meio Ambiente no Estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro: Relume-Dumará/ FASE/IPPUR-UFRJ, 2004

ANP - AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO. **Guia dos Royalties do Petróleo e do Gás Natural** - ANP - RJ. 2001

ANP - AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO. *Royalties*. Disponível em: http://www.anp.gov.br/participacao_gov. Acesso em junho de 2008.

ARNT, R.; WAINER, J. As Últimas Praias: de Ubatuba a Paraty. São Paulo: Terra Virgem, 2006.

BARBOSA, M. Reconstituição espacial de um assentamento de pescadores-coletores-caçadores pré-históricos no Rio de Janeiro. In: **Pré-História da Terra Brasilis**. TENÓRIO, M.C. (org.). Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 2000. p. 205 – 221.

BELTRÃO, Maria da C. M C. **Pré-história do Estado do Rio de Janeiro**, Rio de Janeiro: Forense Universitária/SEEC-RJ, 1978.

CIDE (Centro de Informações e Dados do Rio de Janeiro), 1994-1998. **Anuário Estatístico do Estado do Rio de Janeiro**.

CIDE (Centro de Informações e Dados do Rio de Janeiro), 2001. **Anuário Estatístico do Estado do Rio de Janeiro**.

CIDE (Centro de Informações e Dados do Rio de Janeiro), 2005. **Anuário Estatístico do Estado do Rio de Janeiro**.

CIDE (Centro de Informações e Dados do Rio de Janeiro), 2006. **Anuário Estatístico do Estado do Rio de Janeiro**.

Costa do Sol Operadora Aeroportuária S/A. Disponível em: http://www.aeroportocabofrio.com.br/. Acesso em 29 de outubro de 2007.

DATASUS 2003. Disponível em: www.datasus.gov.br Acesso em junho de 2008.

DATASUS 2007. Disponível em: www.datasus.gov.br Acesso em junho de 2008.

DINIT 2001 – **Mapas Rodoviários**. Disponível em: http://www.dnit.gov.br/menu/rodovias/mapas. Acesso em junho de 2008.

Revisão 00			Cap. 12 – Bibliografia
Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Pág. 41/60





ELPN/IBAMA. **Informação Técnica ELPN/IBAMA Nº 024/02** "Impactos Ambientais da Atividade de Prospecção Sísmica Marítima". 2002. http://www.ibama.gov.br

EMBRATUR. ANUÁRIO ESTATISTICO. Brasília, vol.30. 2003.

Empresas de pescado – Sudeste. **Pesca Industrial**. Disponível em: paginas.terra.com.br/educacao/seafoodgroup/r sudeste. Acesso em: junho de 2008.

Engas, A., Løckkeborg, S., Ona, E. and Soldal, A. V.. Effects of seismic shooting on local abundance and catch rates of cod (Gadus morthua) and haddock (Melanogrammus aeglefinus). Can. J. Fish. Aquat. Aci. 1996.

ELPN/IBAMA. 2002. Informação Técnica ELPN/IBAMA Nº 024/02 "Impactos Ambientais da Atividade de Prospecção Sísmica Marítima". http://www.ibama.gov.br

FALCÃO, J. A. Turismo do estado do Rio de Janeiro. In: **Boletim de Economia Fluminense.** Rio de Janeiro: Fundação CIDE, ano IV, nº 12, agosto/2003, p.6-8.

FAUSTO, C. Os Índios Antes do Brasil. 3. ed. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed., 2005.

FONSECA JR., E. **Sambaquis e Quilombos no Litoral Fluminense**. Rio das Ostras: Gráfica e Policromia Iriry, 2004.

FUNAI - Fundação Nacional do Índio. Terras Indígenas no Rio de Janeiro. Disponível em: http://www.funai.gov.br Acesso em: 30 de junho de 2008.

Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro – FIPERJ http://www.fiperj.rj.gov.br/.

Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados – SEADE http://www.seade.gov.br/. Acesso em junho de 2008.

GASPAR, M. D. Pré-História do Brasil . Rio de Janeiro: Ed. Manati, 2007.
Sambaqui: arqueologia do litoral brasileiro. 2.ed. Rio de Janeiro: Jorge Zaha
Editor, 2004.
Os Ocupantes Pré-Históricos do Litoral Brasileiro. In: Pré-História da Terra Brasilis
TENÓRIO, M.C. (org.). Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 2000. p. 159 – 170.





_____. Território de exploração e tipo de ocupação dos pescadores, coletores e caçadores que ocuparam o litoral do estado do Rio de Janeiro. In: **Clio.** Revistade Pós-Graduação em História da Universidade Federal de Pernambuco. Série Arqueológica nº 11. Recife: UFPE, 1996. p. 153-174.

Guias de hotéis e posadas. Disponível em: http://www.ondehospedar.com.br/. Acesso em junho de 2005.

HAUPT, A. & KANE, T. T. **Manual Sobre La Población**. Washington: Population Reference Bureau. 2001.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). Disponível em: http://www.ibama.gov.br/. Acesso em junho de 2008.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), 2002. **Estatística da pesca**. 2000. Brasil, grandes regiões e unidades da Federação.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis), 2002. **Estatística da pesca**. 2000. Brasil, grandes regiões e unidades da Federação.

IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). **Cadastro Central de Empresas 2005**. Disponível em http://www.ibge.gov.br. Acesso em junho de 2008.

IBGE **Censo Agropecuário 1995/1996**. Disponível em http://www.ibge.gov.br. Acesso em junho de 2008.

IBGE. **Censo Agropecuário 2006**. Disponível em http://www.ibge.gov.br. Acesso em junho de 2008.

IBGE. **Censo demográfico 2000**: Características da População e dos domicílios, Resultados do Universo. Rio de Janeiro, IBGE, 519 p.

IBGE. Cidades 2005. Disponível em http://www.ibge.gov.br. Acesso em junho de 2008.

IBGE. Cidades 2008. Disponível em http://www.ibge.gov.br. Acesso em junho de 2008.

IBGE. Contagem da População 2007 e Estimativas da População 2007. Disponível em http://www.ibge.gov.br. Acesso em junho de 2008.

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 43/60

Coordenador da Equipe
Técnico Responsável





IBAMA. **Lista dos Parques Nacionais**. **2002**. Disponível em: www2.ibama.gov.br/unidades/parques/parnas.htm Acesso em outubro de 2002.

IBGE. **Pesquisa Pecuária Municipal 2006**. Disponível em http://www.ibge.gov.br. Acesso em junho de 2008.

IBGE. **Produção Agrícola Municipal 2006**. Disponível em http://www.ibge.gov.br. Acesso em junho de 2008.

IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. **Reservas Extrativistas**. Disponível em: www.ibama.gov.br/siucweb/listaUcCategora.php?abrev=RESEX. Acesso em: 18 de outubro de 2007.

IPHAN - Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional. **Arquivo Noronha Santos: Banco de dados**: bens tombados. Disponível em: www.iphan.gov.br/ans/inicial.htm. Acesso em: 3 de julho de 2008.IPHAN.

IPHAN - Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional. **Banco de dados do patrimônio arqueológico**. Disponível em:

www.iphan.gov.br/bancodados/arqueologico/pesquisasitiosarqueologicos.asp. Acesso em: 1 de julho de 2008.

JABLONSKI, S. & MOREIRA, L. H. A. **A Pesca no Estado do Rio de Janeiro em 1996**: análise das estatísticas de desembarque. FIPERJ. Rio de Janeiro. 1997.

KNEIP, L. M; PALLESTRINI, L.; CUNHA, FL de S. **Pesquisas Arqueológicas no Litoral de Itaipu**, Niterói, RJ. Rio de Janeiro: Editora do Autor, 1981.

LAMEGO, Alberto R. O Homem e a Restinga, 2ª Edição, Rio de Janeiro: Editora Lidador, 1974.

Lobão, Ronaldo. J. da S. **Reservas extrativistas marinhas: uma reforma agrária no** mar. Niterói: Dissertação (Apresentada ao Programa de Pós – Graduação em Antropologia e Ciência Política) – Universidade Federal Fluminense para obtenção do Grau de Mestre, 2000.

Logan, P, Pollnac, R. & Stevenson, D. 1986 – Guia para la Administracion de la Pesca em Pequena Escala: Informacion Del Sector Pesquero. International Center for Marine Resource Development. The University of Rhode Island, Kingston, Rhode Island.

Revisão 00 Agosto/2008





MacaéTur - Macaé Turismo e Negócios. Disponível em: http://www.macaetur.com.br.

MARCONI, Marina de Andrade; PRESOTTO, Zélia Maria Neves. **Antropologia**: **uma introdução**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1998.

McCauley, R.D.; J. Fewtrell; A. J. Duncan; C. Jenner; M. Jenner; J.D. Penrose; R.I.T. Prince; A. Adhitya; J. Murdoch & K. McCabe. 2000. Marine seismic surveys: analysis and propagation of air-gun signals; and effects of air-gun exposure on humpback whales, sea turtles, fishes and squid. Report for Australian Petroleum Production Exploration Association prepared by Centre for Marine Science and Technology. 198 pp.

McGoodwin, J.R. 2002. Comprender las Culturas de las Comunidades Pesqueras. Clave para la Ordenación Pesquera Y la Seguridad Alimentaria. FAO Documento Técnico de Pesca.

MENDONÇA DE SOUZA, Alfredo A.C. - Povoamento Pré-Histórico do litoral do Rio de Janeiro: repensando um modelo. In M. Beltrão (org.) **Arqueologia do Estado do Rio de Janeiro**, Arquivo Público do Estado do Rio de Janeiro, Secretaria do Estado da Justiça, 1995.

MENDONÇA DE SOUZA, Alfredo A.C. - 1º Relatório de Campo do Projeto Vila da Rainha, Rio de Janeiro: UNESA, 1993 (inédito)

MENDONÇA DE SOUZA, Alfredo A.C. - Relatório da 1ª Prospecção Arqueológica do Programa Arqueológico Norte-Fluminense, Rio de Janeiro: ISCB, 1983.(inédito)

MENDONÇA DE SOUZA, Alfredo A.C. - **Pré-História Fluminense**. INEPAC / SECC: Rio de Janeiro, 1981.

MENDONÇA DE SOUZA, S.M.F.; MENDONÇA DE SOUZA, A.A.C. & TAVARES, A. O Cemitério da Praia de Manguinhos: Notícias sobre um sítio histórico de Guaxindiba, RJ, in **Historical Archaeology in latin America**, 6:25-81, 1994.

Mercado da Pesca. Disponível em: http://www.mercadodapesca.com.br. Acesso em 27 de junho de 2005.

MMA (Ministério do Meio Ambiente). Disponível em: http://www.mma.gov.br/. Acesso em 05 de outubro de 2005.

Revisão 00 Agosto/2008	Coordenador da Equipe		Cap. 12 – Bibliografia Pág. 45/60
	4.1.	1 comico i teoporicaver	





MTE (Ministério do Trabalho e Emprego). Disponível em: http://www.mte.gov.br/Trabalhador/SeguroDesemp/Conteudo/4479.asp.

NIMUENDAJU, Curt. **Mapa Etnohistórico de Curt Nimuendaju**. Rio de Janeiro: IBGE – PRÓ-MEMÓRIA, 1987.

PINTO, V.C.A. Comentários sobre o papel dos royalties e participações especiais no Estado do Rio de Janeiro. In: **Boletim de Economia Fluminense**. Rio de Janeiro: Fundação CIDE, ano IV, nº 11, abril/2003, p.10-12. 2003.

Portal do Estado do Espírito Santo. Disponível em: http://www.es.gov.br/scripts/portal000.asp.

Portal do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em: http://www.governo.rj.gov.br/.

Prefeitura Municipal de Arraial do Cabo. Disponível em: http://www.arraial.rj.gov.br/ Acesso em outubro de 2007.

Prefeitura Municipal de Cabo Frio – RJ. Disponível em: http://www.cabofrio.rj.gov.br/praias.htm.

Prefeitura Municipal de Macaé. Disponível em http://www.macae.rj.gov.br/noticias/. Acesso em 29 de outubro de 2007.

PRONABIO – MMA. **Programa Nacional da Diversidade Biológica**. Subprojeto "Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha". Relatório de sistematização de informações para os Estados do espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo e Paraná. 1999

PROUS, A. **O Brasil Antes dos Brasileiros: a pré-história do nosso país**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2006.

Rotas do Espírito Santo. Disponível em: http://www.rotasdoes.com.br. Acesso em junho de 2008.

SEAP/IBAMA/PROZEE, 2005 – Relatório Técnico sobre o Censo Estrutural da Pesca Artesanal Marítima e Estuarina nos Estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

SEAP/IBAMA/PROZEE, 2006 – Monitoramento da Atividade Pesqueira no Litoral do Brasil.

SEBRAE. Disponível em http://www.sebrae.com.br. Acesso em junho de 2008.





SEAP/PR. Disponível em: http://www.presidencia.gov.br/seap/. Acesso em junho de 2008.

Secretaria de Estado da Fazenda do Espírito Santo. Disponível em: http://www.sefa.es.gov.br.

Secretaria Especial de Aqüicultura e Pesca da Presidência da República - SEAP/PR. O Diagnóstico da Pesca Extrativa no Brasil. Disponível em: http://seapesca.agricultura.gov.br/seap/.

SEDA, P. O Povoamento Pré-Histórico do Litoral Sul/Sudeste do Brasil: um breve panorama. In: DIAS JR, O.; DECCO, J.; FRÓES, M. (org.) A Pré-História de Rio das Ostras: sítio arqueológico Sambaqui da Tarioba. Rio das Ostras: Fundação Rio das Ostras de Cultura, 2001. p. 15-35.

SEAMA (Secretaria de Estado para Assuntos do Meio Ambiente). Disponível em: http://www.seama.es.gov.br/scripts/sea1000.asp.

SEMADUR - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano. Disponível em: www.semadur.rj.gov.br/. Acesso em junho de 2008,

SZPILMAN, M. Matéria publicada no Informativo da Aqualung no 24. 1999.

TURISRIO. Disponível em: http://www.turisrio.rj.gov.br/. Acesso em 2004 e 2005.

12.3.5. Análise Integrada

ALVES, V. S.; SOARES, A. B. A.; COUTO, G. S. Aves marinhas e aquáticas das ilhas do litoral do Estado do Rio de Janeiro. In: J. O. Branco (Ed.). **Aves marinhas e insulares brasileiras:** bioecologia e conservação. Itajaí: Univali, 2004. p.83-100.

AMARAL, A.C.Z., et al. Caracterização do ambiente e da macrofauna bentônica. In: AMARAL, A.C.Z.; ROSSI-WONGTSCHOWSKI, C.L.D.B (Ed.). **Biodiversidade bentônica da região sudeste-sul do Brasil – plataforma externa e talude superior.** Série documentos Revizee: score Sul, USP, p. 11-44, 2004.

AMARAL, A.C.Z., et. al. Diagnóstico sobre praias arenosas. Workshop "Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha". **Ministério do Meio Ambiente, Recursos Hídricos e da Amazônia Legal – MMA.** 1999. Disponível em





http://www.anp.gov.br/guias_r8/perfuracao_r8/areas_prioritarias.htm Acessado em dezembro de 2006.

ANP, 2008. Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. http://www.anp.gov.br

ARPEL,. Guidelines for Development of Environmental Sensitivity Maps for Oil Spill Planning and Response. 1997

AZAM, F. et al. The ecological role of water-column microbes in the sea. **Mar. Ecol. Prog. Ser.**, v. 10, p. 257-263. 1983.

BONECKER, A.C.T. et al. Ictioplâncton. In: Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Valentin, J.L. (Ed.). Brasília: Ideal Gráfica e Editora. 2007b. P. 141-159 (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central).

BONECKER, S.L.C. et al. Zooplâncton. In: Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Valentin, J.L. (Ed.). Brasília: Ideal Gráfica e Editora. 2007a. P. 125-140 (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central).

BRANDINI, F.P. et al. **Planctonologia na plataforma continental do Brasil:** Diagnose, e revisão bibliográfica. Brasília: MMA/CIRM/FEMAR, 1997. Programa REVIZEE. 196 p.

CERGOLE, M. C. MMA/PROBIO. Projeto de conservação e utilização sustentável da diversidade biológica brasileira. Nécton: Pequenos peixes pelágicos. Recife, PE. 1999.

CIOTTI, A.M. et al. Clorofila *a*, medidas bio-ópticas e produtividade primária. In: **Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ)**. Valentin, J.L. (Ed.). Brasília: Ideal Gráfica e Editora. 2007. P. 61-72 (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central).

IBAMA. 2004. Estatísticas da Pesca 2002. Brasil. Grandes Regiões e Unidades da Federação.

IBAMA. 2004. Estatísticas da Pesca 2002. Brasil. Grandes Regiões e Unidades da Federação.

IBAMA. 2007. Estatísticas da Pesca 2005. Grandes Regiões e Unidades da Federação.

IBAMA. 2007. Estatísticas da Pesca 2005. Grandes Regiões e Unidades da Federação.





IBAMA. Estatísticas da Pesca 2002. Brasil. Grandes Regiões e Unidades da Federação. 2004c.

IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources). **The Red List of Threatened Species. 2004.** Disponível em <www.redlist.org>. Acesso em: Julho de 2007.

IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources). **The Red List of Threatened Species. 2006.** Disponível em <www.redlist.org>. Acesso em: Julho de 2007.

JUMARS, P.A. Concepts in Biological Oceanography. New York: Oxford University Press. 1993. 347p.

KALY, U.L., et al., Environmental Vulnerability Index (EVI) to Summarise National Environmental Vulnerability Profiles, in SOPAC Technical Report 275. 1999.

LANA, P. C. et al. **O** bentos da costa brasileira: avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1858-1996). FEMAR, Rio de Janeiro: 431 p., 1996.

LESSA, R. et. al. Biodiversidade de elamobrânquios no Brasil. In: Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha.1999.

LIMA, I.V.V.D.L. Variação em micro-escala temporal do nano e microplâncton da Baía de Guanabara (RJ). Niterói: UFF. Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós-Graduação em Biologia Marinha, Universidade Federal Fluminense, Niterói. 2007. 54 p.

MANN, K.H.; LAZIER, J.R.N. Vertical structure of the open ocean: biology of the mixed layer. In: MANN, K.H.; LAZIER, J.R.N. (Ed.). **Dynamics of marine ecosystems. Biological - Physical interactions in the ocean**. Verlag: Blackwell Scientific Publications. 1991. P.61-110.

MMA - Ministério do Meio Ambiente, **Biodiversidade Brasileira – Avaliação e Identificação de** Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de **Benefícios da Biodiversidade Brasileira**. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente. 2002a. 404 p.

MMA (Ministério do Meio Ambiente). **Instrução Normativa Nº 3**, de 27 de maio de 2003, disponível em http://www.ibama.gov.br/fauna/downloads/lista%20spp.pdf e http://www.prpe.mpf.gov.br/internet/content/download/2775/12687/file/in_03MMA-animais%20extinção.pdf, acessado em 3 de setembro de 2007.

MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Atualização das Áreas Prioritárias - Mapa das Áreas

Revisão 00 Agosto/2008			Cap. 12 – Bibliografia Pág. 49/60
Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Pag. 49/60





Prioritárias para conservação, uso sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade brasileira. Disponível em:

http://www.mma.gov.br/index.php?ido=conteudo.monta&idEstrutura=72&idMenu=3812&idConteudo=5282>. acessado em 3 de setembro de 2007.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Especificações e Normas Técnicas para Elaboração de Cartas de Sensibilidade Ambiental para Derramamentos de Óleo. Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Qualidade Ambiental nos Assentamentos Humanos, Programa de Proteção e Melhoria da Qualidade Ambiental, Projeto de Gestão Integrada dos Ambientes Costeiro e Marinho, 95 p. 2002c

MMA - Ministério do Meio Ambiente **Espécies Exóticas Invasoras**: Situação Brasileira. Brasília: MMA. 2006

MOREIRA, J. R. G. B. Correntes na plataforma externa e talude ao largo de Santos: observações no verão 1993. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, 214pp. 1997.

MUEHE, D. & C.H. TAVARES CORRÊA. Dinâmica de praia e transporte de sedimentos na restinga da Massambaba, RJ (Brasil). **Revista Brasileira de Geociências**, 19(3):387-392. 1989.

NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administrations), **Environmental sensitivity index guidelines**. Version 3.0. NOAA Technical Memorandum NOS OR&R 11. 89pp. 2002.

PAVIGLIONE, A. M. & MIRANDA, L. B. Nota sobre a variação sazonal de circulação geostrófica na borda da plataforma continental: Cabo de São Tomé (RJ) e Baía de Guanabara (RJ). Bolm. Inst. Oceanogr., Universidade de São Paulo, São Paulo, 33 (1): 55-68. 1985.

PEREIRA, R. C. & SOARES-GOMES, A. <u>Biologia Marinha</u>. Rio de Janeiro: Editora Interciência. 2002. 382 p.

PETROBRAS, Programa Ambiental da Bacia de Campos. Rio de Janeiro. 167p. 1993.

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

PRONABIO – MMA. **Programa Nacional da Diversidade Biológica**. Subprojeto "Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da zona costeira e marinha". Relatório de





sistematização de informações para os Estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo e Paraná. 1999.

REZENDE, C.E. et al. Hidroquímica. In: Valentin, J. L. (Ed.). Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Brasília: Ideal Gráfica e Editora, MMA. (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central). P. 31-60. 2007.

SANTOS, M. G; SYLVESTRE, L. da S.; ARAÚJO, D.S.D. Análise florística das pteridófitas do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, Rio de Janeiro, Brasil. Acta bot. bras. 18(2): 271-280. 2004.

SCHWINGEL, P.R. et. al. **Plano de defeso monitorado da sardinha-verdadeira (Sardinella brasiliensis).** Ações Prioritárias ao Desenvolvimento da Pesca e Aqüicultura no Sul do Brasil – MA – UNIVALI (MA/SARC/03/2000). 2000.

TENENBAUM, D.R.; GOMES, E.A.T.; GUIMARÃES, G.P. Microorganismos planctônicos: pico, nano e micro. In: Valentin, J.L. (Ed.) Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Brasília: Ideal Gráfica e Editora. (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central), 2007. P. 83-124.

VALENTIN, J.L. et al. Massas d'água. In: Valentin, J. L. (Ed.). Características hidrobiológicas da região central da Zona Econômica Exclusiva brasileira (Salvador, BA, ao Cabo de São Tomé, RJ). Brasília: Ideal Gráfica e Editora, MMA. (Série Documentos REVIZEE/SCORE Central). P. 21-29. 2007.

XIMENEZ, M.S.; FALCÃO, C. Atlas - Mapas de Sensibilidade da Região Costeira da Bacia de Campos a Derrame de Óleo. Petrobrás. 71 pp. 2000.

ZERBINI, A. N.; SICILIANO, S.; PIZZORNO, J. L. A. MMA/PROBIO. **Projeto de conservação e utilização sustentável da diversidade biológica brasileira**. Cetáceos. Recife, PE. 1999.

12.4. IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DE IMPACTOS

ADDY, J.M.; HARTLEY, J.P.; TIBBETTS, P.J.C. Ecological effects of low toxicity oil-based mud drilling in the Beatrice Oilfield. **Marine Pollution Bulletin** v.15 p.429-436. 1984.

Revisão 00 Agosto/2008			Cap. 12 – Bibliografia Pág. 51/60
Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Pag. 51/60





ATHANASSOPOULOS, J.D.A.; DALTON, J.S.; FISCHER, A.P. Offshore oil platform decommissioning: a comparative study of strategies and the ecological, regulatory, political and economic issues involved in decommissioning planning. University of California, Santa Bárbara. 101 p. 1999.

BARLOW, M.J.; Kingston, P.F. Observations on the effects of barite on the gill tissues of the suspension feeder Cerastoderma edule (Linné) and the deposit feeder Macoma balthica (Linné). **Marine Pollution Bulletin** 42, 2001.

BERNIER, F., et. al. Clay Instrumentation Programme for the EXtension of an underground research laboratory, Final Report EC contract FI4W-CT96-0028, Luxembourg: European Commission. 2003.

BREUER, G.; REHAZEK, A.; STOPP, B. Grössenveränderungen des Hausrindes. Osteometrische Untersuchungen grosser Fundserien aus der Nordschweiz von der Spätlatènezeit bis ins Frühmittelalter am Beispiel von Basel, Augst (Augusta Raurica) und Schleitheim-Brüel. Jahresberichte aus Augst und Kaiseraugst 20, 207-228. 1999.

BURKE, C.J., VEIL, J.A. Potential Environmental Benefits from Regulatory Consideration of Synthetic Drilling Muds. Argonne National Laboratory Technical Memorandum ANL/EAD/TM-43, February 1995.

CANTER, L. & SADLER, B. A Tool Kit of Effective EIA Practice - A Review of Methods and Perspectives on their Application: A Supplementary Report of the International Study of the Effectiveness of Environmental Assessment, IAIA, Environmental and Groundwater University of Oklahoma, Oklahoma, USA. 1997.

CASTRO, J.; SANTIAGO, J. A & SANTANA-ORTEGA, A. T. A general theory on fish aggregation to floating objects: An alternative to the meeting point hypothesis. **Reviews in Fish Biology and Fisheries** 11: 255–277, 2002.

CENPES. Campanha de Avistagem de mamíferos e aves marinhas nas regiões das Bacias de Campos e Santos RT AMA 035/2005. 80 pp. 2005.

CHAPMAN, P. M. Sediment Quality Triad Approach. In: EPA 1992, Sediment Classification Methods Compendium, EPA-823-R-006. U.S. EPA Sediment Oversight Technical Committee, Office of Science and Technology, Washington, D.C. 1992.

Revisão 00 Agosto/2008





CHAPMAN, P.M.; POWER, E.A.; BURTON, G.A. Integrative Assessments in Aquatic Ecosystems. In: G.A. Burton (Ed.), **Sediment Toxicity Assessment**. Lewis Publ., Ann Arbor Boca Raton London Tokyo: 313-340. 1992.

CONEZA-VITORIA, V.F. **Guia metodologica para la evaluación del impacto ambiental**. Ediciones Mundi-Prensa, Madrid, España (3ª ed.). 412p. 1997.

CONKLIN P. J. et al. Comparative toxicity of drilling muds: Role of chromium and petroleum hydrocarbons. **Mar Environ Res.**, v.10, p.105–125.1983.

DAAN, R.; MULDER, M. On the short-term and long-term impact of drilling activities in the Dutch sector of the North. **ICES Journal of Marine Science**, 53(6), 1036-1044. 1996.

DAVIES, J. M., et. al. Environmental effects of the use of oil-based drilling muds in the North Sea. **Marine Pollution Bulletin**, 15 (10), 363-370. 1984.

DELVIGNE, G.A.L. Laboratory Investigations on the Fate and Physicochemical Properties of Drill Cuttings After Discharge Into the Sea. Paper 3, E&P Forum Joint Study – The Physical and Biological Effects of Processed Oily Drill Cuttings, **E&P Forum Report Number** 2.61/202. 1996.

ECORIGS. Disponível em: http://www.towersoflife.com/ecorigs/ Acesso em 2003.

EKAU, W.; KNOPPERS, B.A., (eds.): Sedimentation processes and productivity in the continental shelf waters off east and Northeast Brazil. Cruise Report and first results of the Brazilian German project JOPS-II (Joint Oceanographic Projects). Center for Tropical Marine Ecology, Bremen: 139-147. 1996

EPA – US Environmental Protection Agency. **Understanding Oil Spills and Oil Spill Response**. 44 pp. 1999.

EPA US Environmental Protection Agency. **Proposed National Pollutant Discharge Elimination System ("NPDES") General Permit No CAG280000 for Offshore Oil and Gas Exoploration**,

Development and Production Operations off Southern California. 2000.

ESPINOZA, G.; RICHARDS, B. **Fundamentals of Environmental Impact Assessment**. Inter-American Development Bank – IDB & Inter-American Association of Sanitary and Environmental Engineering – AIDIS. 186 p. 2002.

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 53/60

Coordenador da Equipe
Técnico Responsável





EUROPEAN COMISSION. Guidelines for the Assessment of Indirect and Cumulative Impacts as well as Impact Interactions. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities. 169 pp. 2001.

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

FEEMA. DZ 041.R/13 – **Deliberação CECA 3663 de 28 de agosto de 1997**. 1997.

GRAY, J. S., et. al. Managing the environmental effects of the Norwegian oil and gas industry: from conflict to consensus. **Marine Pollution Bulletin**, v.38, n.7 p.525-530. 1999.ROSSOUW, N. **A review of methods and generic criteria for determining impact significance.** AJEAM-RAGEE Volume 6 June 2003 p44-61

GROCH, K.R., et. al. Recent rapid increases in the right whale (*Eubalaena australis*) population off souther Brazil. **LAJAM**, v.4, n.1, p.41-47. 2005.

GROOMBRIDGE, B. (Ed). **Global Diversity - Status of the Earth's Living Resources.** Compiled by the World Conservation Monitoring Centre. Chapman & Hall, London, UK. 1992.

HENDERSON, S. Drilling Operations Threaten Beaufort Sea Whales. **Mar. Pollut. Bull.**, v.34, n.9, p.684. 1997.

HYLAND, J., et. al. Environmental impact of offshore oil development on the outer continental shelf and slope off Point Arguello, California. **Marine Environmental Research** 37: 195-229. 1994.

HOUGHTON JP, BEYER DL, THIELK ED. Effects of oil well drilling fluids on several important Alaskan marine organisms. In: **Symposium: Research on environmental fate and effects of drilling fluids and cuttings,** v. II, Courtesy Associates, Washington, DC: 1017–1043, 1980.

IUCN (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources). **The Red List of Threatened Species. 2004.** Disponível em www.redlist.org. Acesso em: Julho de 2007.

KENNICUT II, M. C., et. al. Geochemical patterns in sediments near offshore production platforms. **Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences**, v. 53: 2554-2566. 1996.

LALLI, C.M. & PARSONS, T.R. Biological Oceanography: an Introduction. Pergamon Press,





New York. 301 pp. 1993.

LISSNER, A. L., TAGHON, G. L., DIENER, D. R., SCHROETER, S. C., AND DIXON, J. D. 1991. Recolonization of deep-water hard substrate communities: potential impacts from oil and gas development. **Ecological Applications**, 1: 258–267.

LOVE, M.S. Disponível em http://www.id.ucsb.edu/lovelab. Acesso em 1997.

MARSZALEK D.S., GERCHAKOV, S.M., AND UDEY L. Influence of Substrate Composition on Marine Microfoulingt. **Applied And Environmental Microbiology**, N°5 (38): 987-995. 1979.

MENZIE, C.A., MAURER, D. & LEATHEM, W.A. An environmental study to assess the impact of drilling discharges in the mid-atlantic. IV. The effects of drilling discharges on the benthic community. In: **Proceedings of Symposium: Research on Environmental Fate and Effects of Drilling Fluids and Cuttings**, Lake Buena Vista, Florida: vl. I: 382-418, 1980.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Biodiversidade Brasileira – Avaliação e Identificação de Áreas e Ações Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira. Brasília – DF.404p. 2002a.

MMA – Ministério do Meio Ambiente. O Estado dos Recursos Pesqueiros: Pesca extrativa e aqüicultura. In: **Geo Brasil 2002**. 2002bSANTOS, R.F. **Planejamento ambiental: teoria e prática**. Ed. Oficina de Textos, São Paulo, 184p. 2004.

MOORE, S.E. & CLARKE, J.T., Potential Impact of Offshore Human Activities on Gray Whales (*Eschrictius robustus*). **J. Cetacean Res. Manage**. 4(1): 19-25. 2002.

MORRIS, P. & THERIVEL, R. **Methods of Environmental Impact Assessment**. Spon Press, London and New York. 492 pp. 2001.

NEFF, J.M. Offshore oil and gas development activities potentially causing long-term environmental effects. p. 149-173, ln: **Long-term environmental effects of offshore oil and gas development**, D. Boesch and N. Robalais (eds.). Elsevier Applied Science, London. 1987.

NYBAKKEN, J. W. **Marine biology:** An **ecological approach**. Harper Collins College Publishers, third edition, 1993, 462p.

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 55/60

Técnico Responsável





OLSGARD, F., & GRAY, J.S. A comprehensive analysis of the effects of offshore oil and gas exploration and production on the benthic communities of the Norwegian continental shelf. **Marine Ecology Progress Series**, v. 122: 277-306, 1995.

PAGE, H.M.; Dugan, J.E.; Dugan, D.S.; Richards, J.B. & Hubbard, D.M., 1999. Effects of an offshore oil platform on the distribution and abundance of commercially simportant crab species. **Mar. Ecol. Prog. Ser.**, 185: 45-57.

PATIN, S. Factors of the offshore oil and gas industry's impact on the marine environment and fishing. p. 53-117. In: **Waste Discharges During the Offshore Oil and Gas Activity**, S. Patin (ed.). EcoMonitor Publishing, New York. 1999.

PASTAKIA, C. M. R.; JENSEN, A. The rapid impact assessment matrix (RIAM) for EIA. Environmental Impact Assessment Review 18:461-482. 1998.

PERRY, C. A review of the impact of anthropogenic noise on cetaceans, Paper presented to the Scientific Committee at the 50th Meeting of the International Whaling Commission, IWC, IWC51SC/50/E9. 1998.

PIDCOCK, S.; BURTON, C.; LUNNEY, M. The potential sensitivity of marine mammals to mining and exploration in the Great Australian Bight Marine Park Marine Mammal Protection Zone. An independent review and risk assessment report to Environment Australia. Natural Heritage Trust. 85 + xix. 2003.

REVIZEE. Relatório parcial de atividades – Score Sul. 152 p. 1998.

RELINI, G. et. al. The macrofouling on offshore platforms at Ravenna. **International Biodetermination & Biodegradation**, 41:41-55. 1997.

RICHARDSON, W.J.; FRAKER, M.A.; WÜRSIG, B. Behaviour of bowhead whales *Balaena mysticetus* summering in the Beaufort Sea: Reactions to industrial activities. **Biol. Conserv.** 32(3):195-230. 1985.

RICHARDSON, W.J.; WÜRSIG, B.; GREENE Jr., C.R. Reactions of bowhead whales, *Balaena mysticetus*, to drilling and dredging noise in the Canadian Beaufort Sea. **Mar. Environ. Res.** 29(2):135-160. 1990.

ROBERTS, J.M. The occurrence of Lophelia pertusa and other marine life around an oil

Revisão 00
Agosto/2008
Cap. 12 – Bibliografia
Pág. 56/60

Coordenador da Equipe
Técnico Responsável





production platform in the North Sea. Disponível em: http://www.sams.ac.uk/dml/projects/benthic/lophns.htm. Acessado em: 2003.

ROUSSEL, E. Disturbance to mediterranean cetaceans caused by noise. In: G. Notabartolo di Sciara (Ed.), Cetaceans of the Mediterranean and Black Sea: state of knowledge and conservation strategies. A report to the ACCOBAMS Secretariat, Monaco, February 2002. Section 13,18p. 2002.

SEIC/LGL - SAKHALIN ENERGY INVESTMENT COMPANY LIMITED. Western Gray Whale Protection Plan: A Framework for monitoring and mitigation measuers related to Sakhalin Oil and Gas Operations on the Northeast Coast of Sakhalin Island, Russia. 107 pp. 2002.

SILVA, M.H., et. al. Plataformas de petróleo: Pontos de encontro de peixes em alto-mar. **Ciência Hoje**, v. 1, n. 183: 20-26, 2002.

SIMMONDS, M.; DOLMAN, S.; WEILAGRT, L. **Oceans of noise**. A WDCS Science report. 164 pp. 2003.

SSL – Sustainable St. Louis. Ecosystems: How they change. Disponível em: www.sustenstl.org/MVFall04>.2001.

STEINHAUER, M., E. CRECELIUS, & W. STEINHAUER. Temporal and spatial changes in the concentrations of trace metals in the vicinity of an offshore oil-production platform. **Mar. Environ. Res.**, n.37, p.129-163. 1994.

SUSINI-RIBEIRO, S.M.M. 1999. Biomass distribution of pico-, nano-, and microplankton on the continental shelf of Abrolhos, East Brazil. Arch. Fish. Mar. Res., 47 (2/3), 271-284.

TEIXEIRA, C. & S. A. GAETA. 1991. Diel variations in chlorophyll a: Phytoplankton primary production and environmental factors from Ubatuba region (Lat. 23 degrees 30' south Long. 45 degrees 06' west). **Boletim do Instituto Oceanografico** 39:15-24

VAN HET GROENEWOUND, et. al. Assessment of sediment contamination and biological effects around former OBM drilling locations on the Dutch Continental Shelf. Apeldoom, TNO Institute of environmental sciences, energy research and process innovation: 50. 1999

YAN, T. et. al.. Marine fouling of offshore installations in the northern beibu gulf of China. **International Biodegradation** 58:99-105. 2006.

Revisão 00			Cap. 12 – Bibliografia
Agosto/2008			Pág. 57/60
3	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	





12.5. MEDIDAS E PROJETOS

BACKER, P. Gestão Ambiental: A Administração Verde. Ed. Qualitymark. Rio de Janeiro, 2002.

BOFF, L. Saber Cuidar, Ética do Humano – Compaixão Pela Terra, 5ª edição, Vozes. 1999.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente. **Resolução nº 1-A**, de 23 de janeiro de 1986. Dispõe sobre transporte de produtos perigosos em território nacional. Diário Oficial da União, Brasília, 4 ago. 1986.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente. **Resolução nº 6**, de 19 de setembro de 1991. Dispõe sobre a incineração de resíduos sólidos provenientes de estabelecimentos de saúde, portos e aeroportos. Diário Oficial da União, Brasília, 30 out. 1991. Seção 1, p. 24063.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente. **Resolução nº 9**, de 31 de agosto de 1993. Estabelece definições e torna obrigatório o recolhimento e destinação adequada de todo o óleo lubrificante usado ou contaminado. Diário Oficial da União, Brasília, 1 out. 1993.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente. **Resolução nº 275**, de 25 de abril de 2001. Estabelece código de cores para diferentes tipos de resíduos na coleta seletiva. Diário Oficial da União, Brasília, 19 jun. 2001.

CANTER, L. & SADLER, B. <u>A Tool Kit of Effective EIA Practice - A Review of Methods and Perspectives on their Application: A Supplementary Report of the International Study of the Effectiveness of Environmental Assessment, IAIA, Environmental and Groundwater University of Oklahoma, Oklahoma, USA. 1997.</u>

CETESB (Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental). Água do mar – Teste de toxicidade aguda com *Mysidopsis juniae* SILVA, 1979 (Crustacea – Mysidacea). **Norma Técnica L5.251**, São Paulo, CETESB 19p. 1992a.

CETESB (Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental). Água do mar – Teste de toxicidade crônica de curta duração com *Lytechinus variegatus* LAMARCK, 1816. **Norma Técnica L5.250**, São Paulo, CETESB 19p. 1992b.





CORPORAÇÃO FINANCEIRA INTERNACIONAL. 1998. Fazendo Negócios Melhores através de Consultas Efetivas ao Público e Abertura de Informações - Manual de Boas Práticas.

CSA (*Continental Shelf Associates*, Inc.). **Russia – Oil and gas environmental monitoring**. 2000. Disponível em: <www.conshelf.com/services/international/projects.html#02> Visitado em: abril/2005.

DLIS – Desenvolvimento Local Integrado e Sustentável "Ações Preparatórias e Metodologia Revista – 2004".

HABTEC/CGG. EAS/RIAS do processo de licenciamento ambiental de pesquisa sísmica do Bloco BM-C-28 na Bacia de Campos, 2006.

HABTEC/ENTERPRISE OIL DO BRASIL LTDA. **Programa de Comunicação Social – Atividades de Perfuração Marítima – Bacia de Campos – Projeto Bijupirá & Salema**, 2002.

HABTEC/PETROBRAS. Programa de Comunicação Social da Atividade de Produção e Escoamento de Óleo, P-47 – Campo Marlim, Bacia de Campos, 2006.

HABTEC/REPSOL. RCA da Atividade de Perfuração Marítima nos Blocos BM-S-48 e BM-S-55, na Bacia de Santos, 2007.

HABTEC/SHELL BRASIL LTDA. Programa de Comunicação Social – Atividades de Produção Marítima – Bacia de Campos – Projeto Bijupirá & Salema, 2003.

HARLEY, G. & ELLIS, J. Environmental effects of exploratory drilling offshore Canada: environmental effects monitoring data and literature review. Final Report for Canadian Environmental Agency – Regulatory Advisory Committee, 114p. 2004.

HOJDA, R. G. Conformidade Legal: Requisito da ISO 14001. Meio Ambiente Industrial. São Paulo: Editora Tocalino Ltda. Ano VI, no. 32, set-out. 2001.

LOUREIRO, C.F.B., LAYRARGUES, P.P. & CASTRO, R.S., (organizadores). **EDUCAÇÃO AMBIENTAL:** repensando o espaço da cidadania. Editora Cortez. São Paulo, 2002.

MILARÉ, E. 1998. Princípios fundamentais do direito do ambiente, in Rev. dos Tribunais, vol. 756, pp. 60-62.

Revisão 00 Agosto/2008	Coordenador da Equipe	Técnico Responsável	Cap. 12 – Bibliografia Pág. 59/60





NEFF, J.M.; McKELVIE, S.; AYERS, R.C.JR. **Environmental impacts of synthetic based drilling fluids.** Report prepared for MMS by Robert Ayers & Associates, Inc. Department of the Interior, Minerals Management Service, Gulf of Mexico OCS Region, New Orleans, LA. OCS Study MMS 2000-064. 118p. 2000.

OSB. **Ocean noise and marine mammals**. Committee on potential impacts of ambient noise in the ocean on marine mammals. 2003. Disponível em http://www.nap.edu/catalog/10564.html. Acesso em agosto de 2007.

RICHARDSON, W.J., GREENE, JR., C.R., MALME, C.I., THOMPSON, D.H. Marine Mammals and Noise. USA. 576p. 1985.

ROSS, C. Environmental monitoring program at the Cohasset-Panuke oilfield. **The Effects Monitor – Environmental effects monitoring newsletter for the Atlantic region**, 1(3). 1994.

ROUSSEL, E. Disturbance to mediterranean cetaceans caused by noise. In: G. Notabartolo di Sciara (Ed.), Cetaceans of the Mediterranean and Black Sea: state of knowledge and conservation strategies. A report to the ACCOBAMS Secretariat, Monaco, February 2002. Section 13,18p. 2002.

THERIVEL, R. & MORRIS, P. Introduction. In: MORRIS, P. & THERIVEL, R. <u>Methods of Environmental Impact Assessment</u>. London: Spon Press, p. 3-19. 2001.

USAID/ENCAP (2005) <u>Topic briefing: An introduction to environmental assessment</u>. p.55. 2005. Disponível: http://www.encapafrica.org/EA_ESD_Courses/EA%20Topic%20Briefing.pdf
Acessado: 10/04/2006

VEIGA, L.F. Estudo da Toxicidade Marinha de Fluidos de Perfuração de Poços de Óleo e Gás. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal.

Revisão 00 Agosto/2008