

---

## **IX - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

ABGE (Associação Brasileira de Geologia de Engenharia). **Manual de Sondagens**. Boletim nº 3, 4ª edição. 1999

ABNT-NBR 6484. **Solo – Sondagens de simples reconhecimento com SPT – Método de ensaio**.

ABNT-NBR 10151. **Acústica – Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade – Procedimento**.

AIDAR, E.; GAETA, S.A.; GIANESELLA-GALVÃO, S.M.F.; KUTNER, M.B.B. & TEIXEIRA C. 1993. **Ecosistema costeiro subtropical: nutrientes dissolvidos, fitoplâncton e clorofila-a e suas relações com as condições oceanográficas na região de Ubatuba (SP)**. Publicação esp. Inst. Oceanogr., São Paulo.

ALABASTER, J. S., and R. Lloyd. 1982. **Water quality criteria for freshwater fish**. 2nd edition. Pp. 127-142. London, England: Butterworth Scientific.

AMADOR, E., 1996. Baía de Guanabara e ecossistemas periféricos: homem e natureza. Tese de Doutorado. **Instituto de Geociências**, Universidade Federal do Rio de Janeiro. 511 p.

ANDRADE, Maria Isabel Toledo de, 2006. **Direitos de Propriedade e Renda Pessoal: Um Estudo de Caso das Comunidades do Caju**. Rio de Janeiro: Revista do BNDES, V. 13, N. 26, P. 261-274, Dez. 2006.

ANISIO, L. C. C., LIMA, T. C. S., CASTRO, J. W. A. & MENDONÇA FILHO, J. G., 2006. Aplicação de dados geoquímicos de sedimentos de praia para avaliação da sensibilidade e vulnerabilidade da baía de Guanabara. *In*: Rio Oil & Gas and Conference 2006, Rio de Janeiro: **Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás**, v 1.

ANP – Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis. **Anuário Estatístico 2011**. Disponível em: <http://www.anp.gov.br/?pg=57890>. Acesso em: 20 de julho de 2011.

APOLINÁRIO, M., 2002. **Cracas invasoras no litoral brasileiro**. Ciência Hoje, 32: 44-49.

ARAÚJO, D.S.D. & MACIEL, N.C. 1979. **Os manguezais do recôncavo da Baía de Guanabara**. Cadernos FEEMA, Série Técnica 10: 1-113.

AREAS, M.O, TENENBAUM, D.R., TRAVERSIM, E.A. & GOMES, 2006. **Microvariações Temporais do Protozooplâncton na Baía de Guanabara (RJ): Composição Específica e Densidade Durante o Verão de 2004**. Saúde & Ambiente em Revista, 1 (1):14-22.

AZEVEDO, L.A.C.. **Determinação de hidrocarbonetos em amostras de água e mexilhões da Baía de Guanabara**. *Dissertação de Mestrado*, Departamento de Química, PUC, Rio de Janeiro.120 p. 1998.

BAPTISTA NETO, J.A & SILVA, M.A.M. Caracterização dos sedimentos de fundo e dinâmica sedimentar da Enseada de Jurujuba (Baía de Guanabara) - Niterói/RJ. **Revista Pesquisas**, Instituto de Geociências - UFRGS , 23 (1/2): 7-16.1996.

BARROSO, E. A. M. **Turistificação de lugares: análise do potencial da zona portuária do Rio de Janeiro**. Monografia para conclusão do curso de Turismo. Niterói: UFF, 2008, 143p.

BEGON, M., HARPER, J.L. & TOWNSEND, C.R., 1996. **Ecology: individuals, populations and communities**. Blackwell Science, Victoria.

BÉRGAMO, A. L. **Características Hidrográficas da Circulação e dos Transportes de volume e sal na Baía de Guanabara (RJ): Variações Sazonais**

**e Moduladas pela Maré.** Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico, USP, São Paulo - SP, 180 pp. 2006.

BERNARDES, Lysia Maria Cavalcanti, 1958. **Pescadores da Ponta do Caju: aspectos da contribuição de portugueses e espanhóis para o desenvolvimento da pesca na Guanabara.** Revista Brasileira de Geografia, 20, 2, abr.-jun.: 49-69.

BICHO, Nuno F. **Manual de Arqueologia pré-histórica.** Lisboa: Edições 70, 2006. p. 89 – 107

BÖEBEL, O.; Davis, R. E.; Ollitaut, M.; Peterson, R. G.; Richard, P. L.; Schmid, C; Zenk, W., 1999, **The Intermediate Depth Circulation of the Western South Atlantic, Geophys. Res. Let.,** 26(21), 3329-3332.

BOHRER, M., HOFFMANN, L. S., & , SCHUCK JR., A. S. D.. **Aquisição e análise preliminar dos assobios dos golfinhos *Tursiops truncatus* na Barra de Tramandaí.** Disponível em: <<http://www.lapsi.eletr.ufrgs.br/projetos/golfinhos/golfinhos.pdf>>. Acesso em: 4 de setembro de 2008.

BONECKER, A.C., 1997. **Caracterização do ictioplâncton na entrada da baía de Guanabara (RJ).** Tese de Doutorado, Universidade Federal de São Carlos, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais. 152 p.

BORGES, A.C., DIAS, J.C., MACHADO, W., PATCHINEELAM, S.R. & SELLA, S.M., 2007. **Distribuição espacial de ferro, cobre e chumbo em sedimentos de manguezal em um gradiente de degradação na Baía de Guanabara (Estado do Rio de Janeiro).** Química Nova, 30 (1): 66-69.

BOTELHO, A.L.M., 2003. **Análise panorâmica da evolução da contaminação por óleo na APA de Guapi-mirim-RJ.** Dissertação de Mestrado. Mestrado em Ciência Ambiental, Universidade Federal Fluminense. 135 p.

BRASIL, 1984. **Lei nº 646 de 05 de novembro de 1984**. Estabelece condições básicas de proteção da coletividade contra a poluição sonora. Disponível em: <<http://mail.camara.rj.gov.br/APL/Legislativos/contlei.nsf/b24a2da5a077847c032564f4005d4bf2/1c584522b1624482032576ac00738d96?OpenDocument>>. Acesso em: 20 de outubro de 2010.

BRASIL, 1986. **Resolução Conama nº 01**, de 23 de janeiro de 1986. Dispõe sobre critérios básicos e diretrizes gerais para a avaliação de impacto ambiental. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/conama>>. Acesso em: 21 de agosto de 2008.

BRASIL, 2004. **Resolução Conama nº 344**, de 25 de março de 2004. Estabelece as diretrizes gerais e os procedimentos mínimos para a avaliação do material a ser dragado em águas jurisdicionais brasileiras, e dá outras providências. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/conama>>. Acesso em: 18 de agosto de 2008.

BRASIL, 2004. **Resolução Conama nº 357**, de 17 de março de 2005. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/conama>>. Acesso em: 21 de agosto de 2008.

BRASIL, 1988. Constituição. **Constituição da República Federativa do Brasil, de 05 de outubro de 1988**. Disponível em <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/Constituicao/Constituicao.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Constituicao/Constituicao.htm)>. Acesso em: 25 de outubro de 2010.

BRASIL, 1999. **Lei nº 795 de 27 de abril de 1999**. Institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências. Disponível em <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/Leis/L9795.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L9795.htm)>. Acesso em: 22 de outubro de 2010.

BRASIL, 2006. Ministério das Cidades. Disponível em: [http://www.cidades.gov.br/secretarias-nacionais/programas - urbanos / agenda / reabilitacao-de-areas-urbanas-centrais /](http://www.cidades.gov.br/secretarias-nacionais/programas-urbanos/agenda/reabilitacao-de-areas-urbanas-centrais/) 2006. Acesso em: Setembro de 2010.

BRASIL, 2010. Ministério da Saúde. **DATASUS**. Disponível em: <http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=02>. Acesso em: Setembro de 2010.

CALADO, L. 2006. **Dinâmica da interação da atividade de meso-escala da Corrente do Brasil com o fenômeno de ressurgência costeira ao largo de Cabo Frio e Cabo de São Tomé**. 159 p. Tese de Doutorado. Instituto Oceanográfico, São Paulo. p. 10.

CASTILHOS, Z.C., RODRIGUES, A.P.C., ANDREATA, J.V. & RAMOS, A.S., 2004. **Determinação de teores de mercúrio em corvinas jovens da Baía da Ribeira-RJ**. In: 18ª Semana Acadêmica, Química Limpa, UFF/DAQ-IQ, Prêmio de Produções Científicas Otto Gottlieb., 2004, Rio de Janeiro. 15 p.

CASTRO, B. M., J. A. LORENZZETTI, I. C. A. SILVEIRA & L. B. MIRANDA. 2006. **Estrutura termohalina e circulação na região entre o Cabo de São Tomé (RJ) e o Chuí (RS)**. In: O Ambiente Oceanográfico da Plataforma Continental e do Talude na Região Sudeste-Sul do Brasil, C. L. B. Rossi-Wongtschowski e L. S. Madureira (Org.), Editora da Universidade de São Paulo, São Paulo, 11-120.

CASTRO, B. M. 1996. **Correntes e Massas de Água da Plataforma Continental Norte de São Paulo**. Tese de livre docência. Instituto Oceanográfico, Univ. de São Paulo, 248 p.

CASTRO, M.S., BONECKER, A.C.T. & VALENTIN, J.L., 2005. **Seasonal Variation in Fish Larvae at the Entrance of Guanabara Bay, Brazil**. Brazilian Archives of Biology and Technology, 48 (1): 121-128.

CATANZARO, L. F. 2003. **Distribuição de sedimentos e características de Ecocarater (7,0khz) na Baía de Guanabara, RJ-Brasil.** Universidade Federal Fluminense. Dissertação de Mestrado, 58 pp.

CDRJ - Companhia Docas do Rio de Janeiro. **Estudo de Impacto Ambiental - EIA do Projeto de Dragagem do Canal de Acesso e das Bacias de Evolução dos Terminais do Porto do Rio de Janeiro e de Niterói.** 2002. Disponível em <<http://www.portosrio.gov.br/content/meio-ambiente>>. Acesso em Novembro de 2010.

CDURP – Companhia de Desenvolvimento Urbano da Região do Porto do Rio de Janeiro S.A., 2011. **Região Portuária: Uma proposta de divisão em núcleos.** Disponível em: <http://www.portomaravilha.com.br/web/direito/conhecaRegiao.aspx>. Acesso em: Agosto de 2011.

CEDAE - Companhia Estadual de Águas e Esgotos. **Programa de Despoluição da Baía de Guanabara.** 2010. Disponível em <<http://www.cedae.com.br/>>. Acesso em: 26 de Julho de 2011.

CH Serviços Ambientais, 2008 – **Relatório Ambiental Simplificado (RAS) do Programa de Revitalização, Urbanização e Recuperação Ambiental dos Canais do Fundão e do Cunha.** 396 p.

CHAO, S-Y. & W.C. BOICOURT. 1986. **Onset of estuarine plumes.** J. Phys. Oceanogr., 16, 2137-2149.

CHAO, S.-Y. 1988. **Wind-driven motion of Estuarine plumes.** J. Phys. Oceanogr., 18, 1144-1166.

CIBG - Centro de Informação da Baía de Guanabara, 2008. **PDBG.** Disponível em: <<http://www.cibg.rj.gov.br/>>. Acesso em: 28 de agosto de 2008.

CIDE – Fundação Cide, 2009. **Anuário Estatístico 2009**. CD room.

CMRJ – Câmara Municipal do Rio de Janeiro, 2009. **Projeto de Lei nº 388/2009 (Mensagem nº 42/2009)**. Disponível em <<http://cmrj3.cmrj.gov.br/ofc/mrj/loa/2010/rf/index.html>>. Acesso em: Setembro de 2010.

COELHO, V. M. B. 2007. **Baía de Guanabara – Uma história de agressão ambiental** – Rio de Janeiro. Casa da palavras. 283 p.

COMLURB – Companhia Municipal de Limpeza Urbana. Disponível em: [http://comlurb.rio.rj.gov.br/emp\\_museu.htm](http://comlurb.rio.rj.gov.br/emp_museu.htm). Acesso em Outubro de 2010.

CONCREMAT/SEP/CDRJ. **Relatório Ambiental Simplificado das obras de dragagem dos canais de acesso interno e externo e das bacias de evolução, dos cais da Gamboa, São Cristovão e Caju. Relatório Técnico**. 2008.

CONCREMAT/SEP/CDRJ. **Relatório de Medição de Níveis de Ruídos e Avaliação de Conforto Acústico no entorno do Porto RJ – Briclog**. 2011.

CONSÓRCIO DE UNIVERSIDADES REDUC/DTSE. **Relatório final de avaliação das condições presentes de funcionamento do Complexo Industrial REDUC/DTSE sob o ponto de vista de suas implicações ambientais**. 434 p. 2000.

CONTADOR, L.S. **Bacterioplâncton na Baía de Guanabara: análise quantitativas por citometria em fluxo, microscopia de epifluorescência e cultivo**. Dissertação de Mestrado em Oceanografia Biológica na Universidade Santa Úrsula. Rio de Janeiro. 74 p. 2000.

COUTINHO, R., s.d. **Sub-Projeto Avaliação e Ações Prioritárias para a Zona Costeira e Marinha - Grupo de Ecossistemas: Costões Rochosos**. Relatório

Técnico. Programa Nacional da Biodiversidade – Pronabio, Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira – Probio, Rio de Janeiro. 102 p.

CUNHA, E.M.S. Caracterização e planejamento ambiental do estuário Potengi. **Coleção textos acadêmicos**, n. 285. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, 211 p. 1982.

CURY, T. C. H. **Elaboração de Projetos Sociais**. Gestão de Projetos Sociais. São Paulo: AAPCS, 2001.

DAY, J. W. , Jr., C.A.S. HALL, W. M. KEMP, & YÄNEZ-ARANCIBIA. 1989. **Estuarine Ecology**. John Wiley & Sons, New York.

DEC/INPH. **Projeto de Derrocamento no Porto do Rio de Janeiro**. 132p. 2009.

DEFANT, A. **Physical Oceanography**. Oxford, Pergamon Press. 729p. 1960.

DHN - Diretoria de Hidrografia e Navegação. **Carta Náutica da Baía de Guanabara nº 1501**. Niterói: Marinha do Brasil, 3. ed., 1988.

DE PAULA, A.C.; CALADO, L.; & R.A. DE MATTOS. 2008. **O Emprego de Feições Oceanográficas Detectadas por Plataformas Satelitais em Apoio a Operações Navais**. Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira – IEAPM-MB. SERFA 08. 20-21p.

DHN - Diretoria de Hidrografia e Navegação. **Carta Náutica da Baía de Guanabara no 1501**. Niterói: Marinha do Brasil, 3. ed., 1988.

**Diagnóstico da cadeia produtiva da pesca marítima no Estado do Rio de Janeiro** : relatório de pesquisa / organizador Marcelo Vianna. Rio de Janeiro: FAERJ : SEBRAE-RJ, 2009.il.



DIAS, G.T.M & QUARESMA, V.S. **Baía de Guanabara – Evolução Geomorfológica do Fundo Submarino** . XXXIX Congresso Brasileiro de Geologia Vol. 4 pp 514-517. 1996.

DINNEL, S. P., SCHROEDER, W. W. & W. J. WISEMAN Jr. 1990. **Estuarine-Shelf Exchange Using Landsat Images of Discharge Plumes**. Journal of Coastal Research. 6(4),789-799.

DPC – Diretoria de Portos e Costas. 2010. Disponível em <<https://www.dpc.mar.mil.br/>>. Acesso em Setembro de 2010.

Drever, J. I., 1988. **The Geochemistry of Natural Waters**. Prentice-Hall, Inc., New Jersey, 437 pp.

EGLER, C.A.G., 2001. **Mudanças Recentes no Uso e na Cobertura da Terra no Brasil**. Seminário: Dimensões Humanas de Mudanças Ambientais Globais: perspectivas brasileiras; Academia Brasileira de Ciências; Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP; Campinas; Brasil; Disponível em: <<http://www.laget.igeo.ufrj.br/egler/pdf/Uso.pdf>>. Acesso em: 29 de agosto de 2008.

ESTEVES, F. A, 1988. **Fundamentos de Limnologia**. Rio de Janeiro. Interciência/FINEP. 575 p.

FEEMA. Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente. **Relatório de monitoramento da qualidade da água da Baía de Guanabara (2003-2005)**. 2005.

FERRARI, A.L. **Evolução tectônica do Graben da Guanabara**. Tese de Doutorado. Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo. São Paulo, 2001. 412p.

FIGUEIREDO, J.L. **Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. I. Introdução. Cações, raias e quimeras.** Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo. Brasil. 104 p. 1977.

FILIPPO, A.M. **Passagem De Frentes Frias Na Baía De Guanabara: Impacto No Nível Do Mar.** Dissertação (Mestrado em Geociências). Universidade Federal Fluminense. Niterói. 1997.

FIPERJ - Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://www.fiperj.rj.gov.br/pesca.html>>. Acesso em 17 de setembro de 2010

FIRJAN – Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro, 2003a. **A Análise do Crescimento Horizontal das Favelas do Município do Rio de Janeiro.** Disponível em: <http://www.firjan.org.br/data/pages/40288094212F790101213013CD7D651D.htm>. Acesso em: Setembro de 2010.

FIRJAN – Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro, 2003b. **Pesquisa das Comunidades do Complexo do Caju (FIRJAN/IETS/ SCIENCE).** Disponível em <[http://www.firjan.org.br/data/pages/40288094212\\_F790101213013CD7D651D.htm](http://www.firjan.org.br/data/pages/40288094212_F790101213013CD7D651D.htm)>. Acesso em: Setembro de 2010.

FIRJAN – Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro, 2010. **Índice Firjan de Desenvolvimento Municipal – IFDM.** Disponível em <<http://www.firjan.org.br/data/pages/2C908CE9229431C90122A3B25FA534A2.htm>>. Acesso em: Setembro de 2010.

FIRJAN – Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro, 2010. **Porto do Rio no Século XXI: Revitalização do Porto do Rio de Janeiro.** Disponível em: <http://www.firjan.org.br/anexos/decisaorio/PortoRioSec21.pdf>. Acesso em: Agosto de 2011.

FREITAS, B. O. 2009. **Remoção de nitrogênio de lixiviado de resíduos sólidos urbanos por meio do processo nitrificação/desnitrificação via nitrito em reator em bateladas seqüenciais**. Dissertação de Mestrado em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos, Publicação PTARH.DM-126/2009, Departamento de Engenharia Civil e Ambiental, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 80p.

FUNARI, Pedro P. e NOELLI, Francisco S. **Pré-História do Brasil**. São Paulo: Contexto, 2006. p. 11.

GAIA - Gestão Ambiental da Indústria, 2002. **Projeto de Dragagem do Canal de Acesso e das Bacias de Evolução dos Terminais do Porto do Rio de Janeiro e de Niterói**. Estudo de Impacto Ambiental, Companhia Docas do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 309 p.

GARCIA, M., 2005. **Sobreviventes no poluído litoral brasileiro: Grupo de golfinhos permanece há décadas nas águas sujas da baía de Guanabara**. Ciência Hoje das Crianças, matéria publicada em 27 de dezembro de 2005.

GARVINE, R. W. & J. D. MONK. 1974. **Frontal structure of a river plume**. *Journal of Geophysical Research*. 79(15), 2251-2259.

GARVINE, R. W., 1982. **A steady state model for buoyant surface plume hydrodynamics in coastal waters**. *Tellus*, 34, 293-306.

GARVINE, R. W. 1991. **Subtidal frequency estuary-shelf interaction: Observations near Delaware Bay**. *Journal of Geophysical Research*, 96, pp.

GELFENBAUM, G. & R. P. STUMPF. 1993. **Observations of currents and density structure across a buoyant plume front**. *Estuaries*. 16(1), 40-52.

GHISOLFI, R. 2001. **Oceanic fronts off the Southern Brazilian coast**. Tese de Doutorado. University of New South Wales – School of Mathematics, New South Wales, Australia.

GODOI, S. S. 2005. **Dinâmica Quase-Geostrófica do Sistema Corrente do Brasil no Embaio de São Paulo (23,5°- 27° S)**. Tese de Doutorado. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo. 157pp.

GOMES, E.A.T., SANTOS, V.S., TENEMBAUM, D.R. & VILLAC, M.C., 2007. **Protozooplankton Characterization of Two Contrasting Sites in a Tropical Coastal Ecosystem (Guanabara Bay, RJ)**. Brazilian Journal of Oceanography, 55(1):29-38.

GROSTEIN, Maria Dora, 2001. **Metrópole e Expansão Urbana**. In: São Paulo em Perspectiva. São Paulo: USP, vol. 15, nº1, jan/mar de 2001.

GTZ/SUREHMA. 1992. **Manual de Avaliação de Impactos Ambientais**. Secretaria Especial do Meio Ambiente do Paraná – SEMA/PR. Curitiba: SUREHMA/ GTZ.

GUERRA, A.J.T.; CUNHA, S.B. (Org.). 1999. **Avaliação e Perícia Ambiental**. Rio de Janeiro: *Bertrand Brasil*. 35 p.

GUIMARÃES, G. P. 2005. **Estimativa dos fluxos de amônia e óxido nítrico na interface ar-mar da Baía de Guanabara, RJ**. Dissertação de Mestrado em Geociências da Universidade Federal Fluminense. 116 p.

GUIMARÃES, M.S.D.; CANTANZARO, L.F.; BAPTISTA NETO, J.A.; VILELA, C.G. & BREHME, I. 2007. **Caracterização Textural dos Sedimentos Superficiais de Fundo e Dinâmica Sedimentar na Baía de Guanabara, Rio de**

**Janeiro.** Revista Tamoios. FFP/UERJ. Julho/ Dezembro-Ano IV, nº 2. ISSN 1980-4490. 32 pp.

GTZ/SUREHMA. 1992. **Manual de Avaliação de Impactos Ambientais.** Secretaria Especial do Meio Ambiente do Paraná – SEMA/PR. Curitiba: SUREHMA/ GTZ.

HADEL, V.F., MONTEIRO, A.M.G., DITADI, A.S.F., TIAGO, C.G., TOMMASI, L. R., 1999. **Filo Echinodermata.** In: Alvaro Esteves Migotto; Cláudio Gonçalves Tiago. (Org.). Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil: síntese do conhecimento ao final do século XX, Volume 3: Invertebrados marinhos. São Paulo, FAPESP. p. 259-271.

HAMACHER, C. **Determinação de hidrocarbonetos em amostras de água e sedimento da Baía de Guanabara.** Dissertação de Mestrado, Departamento de Química, PUC, Rio de Janeiro. 105 p. 1996.

HICKEY, B. M. 2000. **Transport due to freshwater discharge into the coastal ocean.** In: University of Maryland Centre for Environmental Science Technical Report TS-237-00.

HICKEY, B. M., L. J. PIETRAFESA, D. A. JAY, & W. C. BOICOURT. 1998. **The Columbia River plume study: Subtidal variability in the velocity and salinity fields.** J. Geophys. Res., 103, 10 339–10 368.

HOLLEMAN, I. (2001). **Hail detection using single-polarization radar.** Scientific report WR-2001-01, Royal Netherlands Meteorological Institute (KNMI), De Bilt, The Netherlands, 74 pp.

IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, 2002. **Levantamento de dados da atividade pesqueira na baía de Guanabara como subsídio para a avaliação de impactos ambientais e a**

**gestão da pesca: pescadores e embarcações em atividade, produção e valor do pescado na baía de Guanabara - abril de 2001 a março de 2002.** 49 p.

IBG – Instituto Baía de Guanabara, 2010. Disponível em: <http://www.portalbaia.deguanabara.org.br/>. Acesso em: 26 de julho de 2011.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2009a. **Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios – PNAD 2009.** Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/trabalhoerendimento/pnad2009/default.shtm>. Acesso em: Setembro de 2010.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2007. **Contagem da População 2007.** Rio de Janeiro: IBGE, 2007. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/contagem2007/contagem.pdf>. Acesso em: Setembro de 2010.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2010a. **SIDRA.** Disponível em: <http://www.sidra.ibge.gov.br/>. Acesso em: Setembro de 2010.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2010b. **Pesquisa Mensal de Empregos - PME.** Disponível em: [http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/indicadores/trabalhoerendimento/pme\\_nova/default.shtm](http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/indicadores/trabalhoerendimento/pme_nova/default.shtm). Acesso em: Setembro de 2010.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2009b. **Produto Interno Bruto dos Municípios 2003-2007.** Disponível em: [http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/economia/pibmunicipios/2003\\_2007/default.shtm](http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/economia/pibmunicipios/2003_2007/default.shtm). Acesso em: Setembro de 2010.

IGAM – Instituto Mineiro de Gestão das Águas, 2006. **Projeto Águas de Minas.** Belo Horizonte - MG

INEA - Instituto Estadual do Ambiente, 2009. **Relatório Anual da Qualidade do Ar do Estado do Rio de Janeiro**. Diretoria de Informação e Monitoramento Ambiental. Governo do Estado do Rio de Janeiro, RJ. 2009

INEA – Instituto Estadual do Ambiente, 2010. Disponível em: <http://www.inea.rj.gov.br/fma/gerenciamento-costeiro.asp>. Acesso em: 26 de outubro de 2011.

INEP – Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira, 2003. **Mapa do Analfabetismo**. Disponível em: <http://www.inep.gov.br/estatisticas/analfabetismo/>. Acesso em: 25 de setembro de 2010.

INMET (Instituto Nacional de Meteorologia). **Clima**. 2010. Disponível em <<http://www.inmet.gov.br/html/clima.php>>. Acesso em .16 de Setembro de 2010.

INPH - Instituto Nacional de Pesquisas Hidroviárias. **Avaliação da qualidade de sedimentos: dragagem do canal de acesso, bacia de evolução e berço de atracação do Porto do Rio de Janeiro**. Rio de Janeiro. 123 p. 2008.

INPH - INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS HIDROVIÁRIAS. **Plano Diretor de Dragagem: Projeto geométrico de dragagem do canal de acesso ao Porto do Rio de Janeiro**. *Rel Técnico*. 82p. 2008b.

INPH - Instituto Nacional de Pesquisas Hidroviárias. **Nota Técnica - Avaliação da Expansão do Terminal de Contêineres do Porto do Rio de Janeiro**. Rio de Janeiro. 18 p. 2010.

INSTITUTO HORUS, 2008. Disponível em: <[http://www.institutohorus.org.br/download/fichas/megabalanus\\_coccopoma.htm](http://www.institutohorus.org.br/download/fichas/megabalanus_coccopoma.htm)> Acesso em: 12 de setembro de 2008.

IPHAN- Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional. In: <http://portal.iphan.gov.br/portal/montarPaginaInicial.do;jsessionid=56C2FE2D68538BE8F4DDBE938C7F91CD>. Acesso em Outubro de 2010.

IPP – Instituto Pereira Passos, 2010a. **PortalGeo**. Disponível em: <http://portalgeo.rio.rj.gov.br/portalgeo/index.asp>. Acesso em: 17 de setembro de 2010.

IPP – Instituto Pereira Passos, 2010b. **Armazém de Dados**. Disponível em: <http://www.armazemdedados.rio.rj.gov.br/>. Acesso em: 20 de setembro de 2010.

IUCN - International Union for Conservation of Nature, 2007. **2007 IUCN Red List of Threatened Species**. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org>>. Acesso em: 4 de setembro de 2008.

JABLONSKI, S., AZEVEDO, A.F., MOREIRA, L.H.A. & SILVA, O.C.A. 2002 - **Pescadores e embarcações em atividade, produção, e valor do pescado na baía de Guanabara - abril de 2001 a março de 2002**.

JICA - Japan International Cooperation Agency, 1994. **The study on recuperation of the Guanabara Bay ecosystem**. Japan International Cooperation Agency & Kokusai Kogyo Co. Ltd, 8v. vol. 5: Hydrological conditions and sedimentation in the Bay. 159 p.

JUNG, T.S. **Considerações históricas da organização espacial da Cidade do Rio de Janeiro: Um enfoque no Complexo da Maré**. 2005.

KEHRIG, H.A.; COSTA, M.; MOREIRA, I. & MALM, O. Total and methylmercury in a Brazilian estuary, Rio de Janeiro. **Marine Pollution Bulletin**, 44(10):1018-1023. 2002.



KENNISH, M.J.. 1994. **Practical Handbook of Marine Science**. John Wiley & Sons, Inc. New York. 562 p.

KITZMANN, D. I. S.; ASMUS, M. Gestão ambiental portuária: Desafios e possibilidades. RAP. **Revista Brasileira de Administração Pública**, v. 40, p. 1041-1060, 2006

KJERFVE, B., RIBEIRO, C.H.A., DIAS, G.T.M, FILIPPO, A.M. & QUARESMA, V. S., 1997. **Oceanographic characteristics of an impacted coastal bay: Baía de Guanabara, Rio de Janeiro, Brazil**. Continental Shelf Research, 17(13):1609-1643.

KOLM, H.E. (Coord.). **Avaliação dos impactos decorrentes da construção de um píer pela FOSPAR – Fertilizantes Fosfatados do Paraná S.A.** Pontal do Paraná: UFPR/CEM/FOSPAR. *Relatório Técnico*.184 p. 2002.

KOURAFALOU, V. H., LEE, T. N., OEY, L. Y. & J. D. WANG, 1996b. **The fate of river discharge on the continental shelf 2. Transport of coastal low-salinity waters under realistic wind and tidal forcing**. Journal of Geophysical Research. 101(C2), 3435-3455.

KOURAFALOU, V. H., OEY, L. Y., WANG, J. D. & T. N. LEE. 1996a. **The fate of river discharge on the continental shelf 1. Modeling the river plume and the inner shelf coastal current**. Journal of Geophysical Research. 101(C2), 3415-3434.

KRAUS, L. A. S. 1995. **A Utilização do Geoprocessamento na Estimativa de Áreas com Potencial para Desova de Peixes e com Diferentes Qualidades de Água na Baía de Guanabara**. MS Dissertation. Federal University of Rio de Janeiro.

LACERDA, L.D. & MARINS, R.V. **Geoquímica de sedimentos e o monitoramento de metais na plataforma continental Nordeste Oriental do Brasil**. *Geochemica Brasiliensis*, 20(1)123-135, 2006.

LAÍLSON-BRITO, J. Jr., AZEVEDO, A.F., FRAGOSO, A.B.L., CUNHA, H.A. & SICILIANO, S., 1998. **O golfinho-de-Fraser, *Lagenodelphis hosei* (Fraser, 1956) no Estado do Rio de Janeiro, Brasil. Resumos da VIII Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul. 2º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos - SOLAMAC. Pernambuco. 104p.**

LALLI, C. M. and PARSONS, T. R., 1995. **Biological Oceanography. An Introduction**. Butterworth- Heinemann, Oxford.

LARANJEIRA, Adriana de Araújo, 2006. **Os caminhos da Regularização Urbanística e Fundiária na cidade do Rio de Janeiro**. Disponível em: <http://www.prourb.fau.ufrj.br/index.htm>. Acesso em: 29 de Setembro de 2010.

LAVRADO, H.P.; MAYR, L.M.; CARVALHO, V. & PARANHOS, R. **Evolution (1980-1990) of ammonia and dissolved oxygen in Guanabara Bay, RJ, Brazil**. In: Proceedings of the 7th Symposium on coastal and ocean management. Coastal Zone, 91, 4:3234-3245. 1991.

LEOPOLD, L. B; CLARKE, F. E; HANSHAW, B. B.; BALSLEY, J. R. 1971. **A procedure for evaluating environmental impacts**. *U.S. Geol. Survey, Circular* 645. Washington, D.C.: 13 p.

LIBES, S.M., 1992. **An Introduction to Marine Biogeochemistry**. 1st Edn., John Wiley and Sons, New York.

LIMA, E.C.R. **Qualidade de água da Baía de Guanabara e saneamento: uma abordagem sistêmica**. Tese de Doutorado em Ciências em planejamento

energético. Universidade Federal do Rio de Janeiro/COPPE. Rio de Janeiro. 183 p. 2006.

LINKOV, I.; K.E.J. von Stackelberg; D. Burmistrov & T.S.Bridges. 2001. **Uncertainty and variability in risk from trophic transfer of contaminants in dredged sediments**. The Science of the Total Environment.

MACIEL-SOUZA, M.C., MACRAE, A., VOLPON, A.G.T., FERREIRA, P.S. & MENDONÇA-HAGLER, L.C., 2006. **Chemical and Microbiological Characterization of Mangrove Sediments after a large Oil-spill in Guanabara Bay - RJ – Brazil**. Brazilian Journal of Microbiology, 37:262-266.

MAIA, C.B., ALMEIDA, A.C.M. & MOREIRA, F.R., 2006. Avaliação do Teor de Chumbo em Mexilhões da Espécie *Perna perna* na Região Metropolitana da Cidade do Rio de Janeiro. **Journal of the Brazilian Society of Ecotoxicology**, 1 (2): 195-198.

MALTA, F.S. **Investigação do efeito do Vento na Circulação da Baía de Guanabara - RJ**. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal do Rio de Janeiro / COPPE - Coordenação dos Programas de Pós-graduação de Engenharia. Rio de Janeiro 132 p. 2005.

MANTOVANELLI, A. **Caracterização da dinâmica hídrica e do material particulado em suspensão na Baía de Paranaguá e em sua bacia de drenagem**. Curitiba. *Dissertação (Mestrado em Geologia Ambiental)*. Departamento de Geologia. Universidade Federal do Paraná. 152 p. 1999.

MAQUA - Laboratório de Mamíferos Aquáticos e Bioindicadores da UERJ. Disponível em: <http://www2.uerj.br/~maqua/educacao.html>. Acessado em 2011.

MARANHO, L.M., ABREU, I.M., SANTELLI, R.E., CORDEIRO, R.C., SOARES-GOMES, A., MOREIRA, L.B., MORAIS, R.D. & ABESSA, D.M.S., 2010. **Acute**

**and Chronic Toxicity of Sediment Samples from Guanabara Bay (RJ) during the Rainy Period.** Brazilian journal of Oceanography, 58, 77-85.

MARAZZO, A. & NOGUEIRA, C., 1996. Composition, spatial and temporal variations of Chaetognatha in Guanabara bay, Brazil. **Journal of Plankton Research**, 18 (12): 2367-2376.

MARAZZO, A., MACHADO, C.F. & NOGUEIRA, C.S.R., 1997. Notes on feeding of Chaetognatha in Guanabara Bay, Brazil. **Journal of Plankton Research**, 19: 819-828.

MARQUEIRO, P.S., 2005. **Baía: 5 anos depois, ainda há danos a reparar.** Matéria publicada no jornal O GLOBO em 17 de janeiro de 2005. p.14.

MARTINS, Aline Barros, 2006. **Poluição Ambiental e Desvalorização do Solo Urbano: Sub-Bacia do Canal do Cunha, Bacia Hidrográfica da Baía de Guanabara.** Niterói, 2006 (DOC).

MASCARENHAS Jr., A. S., L. B. MIRANDA & N. J. ROCK. 1971. **A study of the oceanographic conditions in the region of Cabo Frio.** In: Fertility of the sea, 1, Gordon and Breach (Ed.), 285-308.

MAYR, L.M., D.R. TENENBAUN, M.C. VILLAC, R. PARANHOS, C.R. NOGUEIRA, S.L.C. BONECKER & A.C. BONECKER. 1989. **Hydrobiological Characterization of Guanabara Bay.** In: MAGOON, O.T., NEVES, C. (Eds.) Coastlines of Brazil, American Society of Civil Engineers, New York, p. 124-139.

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

MELO, G. V. 2004. **Transporte de metais pesados no sedimento em suspensão na Baía de Guanabara, em um ciclo de maré**. Dissertação de Mestrado. Geologia e Geofísica Marinha - Universidade Federal Fluminense, 85 p.

MENDONÇA FILHO, J.G.; OLIVEIRA E. A.; IEMMA, M.B.; MENEZES, T.R., 2003. **Caracterização da Contaminação por Petróleo e seus Derivados na Baía de Guanabara: Aplicação de Técnicas Organogeoquímicas e Organopetrográficas**. In: Anuário do Instituto de Geociências - UFRJ, 26:69-79.

MILLERO, F. J., 1996. **Chemical Oceanography**, second ed. CRC Press, Boca Raton, FL.

MIRANDA, L. B. 1982. **Análise de massas de água da plataforma continental e da região oceânica adjacente: Cabo de São Tomé (RJ) à Ilha de São Sebastião (SP)**. Tese de Livre Docência. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, São Paulo, 194 pp.

MIRANDA, L.B.; CASTRO, B.M. & KJERVFE, B. 2002. **Princípio de oceanografia física de estuários**. Ed.USP. 411pp.

MIRLEAN, N; VANZ, A.; BAISCH, P.; Quim. Nova 2000, 23, 590.

MMA – Ministério do Meio Ambiente, 2010. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/sitio/index.php?ido=conteudo.monta&idEstrutura=78>. Acesso em: 26 de julho de 2011.

MORAES, R.B.C., PFEIFFER, W.C.; GUIMARAES, J.R.D., BORGES, A.L.N., CAMPOS, A.N. 2000. Development of sediment toxicity with tropical penaeid shrimps. **Environmental Toxicology and Chemistry** 19(7): 1881-1884.

MOREL FMM, HERING JG. 1993. **Principles and Applications of Aquatic Chemistry**. New York, John Wiley & Sons.

MTE – Ministério do Trabalho e Emprego, 2010. **Relação Anual de Informações Sociais – RAIS 2010**. Disponível em: <http://perfildomunicipio.caged.gov.br/brasil.asp?entrada=>. Acesso em: Outubro de 2011.

NACIF, Cristina Lontra; KOATZ, Gilson Dimenstein; MACHADO, Mônica Sampaio; ALVES, Eliane Baptista, 2009. **Territorialidades e Conflitos em Bairros Cariocas: Caju e Jardim Botânico**. Disponível em: [http://egal2009.easyplanners.info/area05/5188\\_Alves\\_Eliane\\_Baptista\\_.doc](http://egal2009.easyplanners.info/area05/5188_Alves_Eliane_Baptista_.doc). Acesso em: Setembro de 2010.

NAJJAR, Rosana. **Arqueologia histórica: manual**. Brasília: IPHAN, 2005. p. 13

NASSER, V. L. **Estudo da qualidade de água na Baía de Guanabara utilizando técnicas de sensoriamento remoto e análise geoestatística**. Dissertação de Mestrado Ciências em planejamento energético. Universidade Federal do Rio de Janeiro/COPPE. Rio de Janeiro. 167 p. 2001.

NEVES, R.A.F., ECHEVERRÍA, C.A., MELÃO, M., PESSOA, L.A., PAIVA, P.C., 2007. **Diversidade e Distribuição de Gastropoda (Mollusca) no Infralitoral da Baía de Guanabara, Rio de Janeiro**. Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu – MG.

NEVES, V.C., 2010. **O impacto da expansão urbana sobre a vegetação do município do Rio de Janeiro, RJ**. Monografia de graduação em Engenharia Florestal. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de Florestas, Departamento de Silvicultura. Seropédica, RJ. Janeiro de 2010.

NIENCHESKI, L.F.H., BAUMGARTEN, M.G., FILLMANN, G., WINDOM, H.L. 1999. **Nutrients and suspended matter behaviour in the Patos Lagoon Estuary (Brazil)**. In: PERILLO, G.M.E., PICCOLO, M.C., PINO-QUIVIRA, M. Estuaries of South America. Heidelberg: Springer-Verlag,

NIPPER, M.G.; D.J. Greenstein, S.M. Bay. 1989. **Short- and long-term sediment toxicity test methods with the amphipod *Grandidierella japonica***. Environmental Toxicology and Chemistry, 8:1191-1200.

OLIVEIRA, E.C., HORTA, P.A., AMANCIO, E. & ANNA, C.L.S., 2001. **Algas e angiospermas marinhas bêmicas do litoral brasileiro**. Disponível em: <[http://www.anp.gov.br/guias\\_r8/sismica\\_r8/%C3%81reas\\_Priorit%C3%A1rias/plantas\\_marinhas.pdf](http://www.anp.gov.br/guias_r8/sismica_r8/%C3%81reas_Priorit%C3%A1rias/plantas_marinhas.pdf)>. Acesso em: 03/09/2008.

OLIVEIRA, Rafael, 2010. Disponível em: [Rafaeloliveira-rj.blogspot.com](http://Rafaeloliveira-rj.blogspot.com). Acesso em: Setembro de 2010.

ORSER, Charles E. **Introdução à Arqueologia Histórica**. Belo Horizonte: Oficina de Livros, 1992.p. 23.

PATIN, S. **Environmental impact of the offshore oil and gas industry**. New York: *EcoMonitor Publishing*. 1999.

PCRJ – Prefeitura da Cidade do Rio, 2011. **Diário Oficial do Município do Rio de Janeiro**. Rio de Janeiro: Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro, Poder Executivo, Ano XXIV, nº 221, 14 de fevereiro de 2011.

PCRJ – Prefeitura da Cidade do Rio. **Guia do Patrimônio Cultural Carioca: Bens Tombados** 2008. p 48

PCRJ – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro, 2010. Disponível em: <http://www.rio.rj.gov.br/web/guest/principal>. Acesso em: Setembro de 2010.

PEREIRA, R.C. & SOARES-GOMES, A (orgs.). **Biologia Marinha**. 1ª ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2002. v. 1. 382 p.

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

PESEZ, Jean-Marie. **“História da cultura material.”** In: LE GOFF, J. (dir.) A história nova. São Paulo: Martins Fontes, 1990, p.180.

PETERSEN, J. K. & PHIL, L. 1995. **Responses to hypoxia of plaice, Pleuronectes platessa, and dab, Limanda limanda, in the south-east Kattegat: distribution and growth.** Environ. Biol. Fish. 43(3): 311-321.

PETROBRAS, 2011. Disponível em: [http://www.petrobras.com.br/ri/Show.aspx?id\\_materia=6C1R0/AwgifhpQ1W8hwDDQ==&id\\_canal=0VoiG4kRNDYH1xC6JesJnw==&id\\_canalpai=/zfwoC+leAQcwFyERVZzwQ==](http://www.petrobras.com.br/ri/Show.aspx?id_materia=6C1R0/AwgifhpQ1W8hwDDQ==&id_canal=0VoiG4kRNDYH1xC6JesJnw==&id_canalpai=/zfwoC+leAQcwFyERVZzwQ==). Acesso em: 26 de julho de 2011.

PHILLIPS, D. J. H. 1994. **Pollution and environmental control.** In: Marine Biology (eds L.S. Hammond & R.N. Synnot. p. 405-418. Longman Cheshire, Melbourne, Australia.

PIRES, D.O., 1988. *Tricnidactis errans*, n. gen., n. sp. (Cnidaria, Actiniaria, Haliplanellidae) from Guanabara Bay, Rio de Janeiro, Brazil. **Revista Brasileira de Biologia**, 48 (3): 507-516.

PIZZORNO, J.L.A., 1999. **Estimativa populacional do boto-cinza, Sotalia fluviatilis, na Baía de Guanabara, por meio de catálogo de fotoidentificação.** Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Instituto de florestas. 83+xii p.



PORTAL BAÍA DE GUANABARA, 2008. Disponível em:  
<<http://www.portalbaiadeguanabara.org.br/portal/default.asp>>. Acesso em: 4 de  
setembro de 2008.

PORTAL BAÍA DE GUANABARA, 2010. Disponível em:  
<[http://www.portalbaiadeguanabara.com.br/portal/exibe\\_sub.asp?id\\_sub=21](http://www.portalbaiadeguanabara.com.br/portal/exibe_sub.asp?id_sub=21)>.  
Acesso em: 17 de setembro de 2010.

PORTO DO RIO – SÉCULO XXI, 2011. Disponível em: <<http://www.portodorio.org.br/imprensa.htm>>. Acesso em: 26 de julho de 2011.

PRITCHARD, M. 2000. **Dynamics of a small tidal Estuarine plume**. Tese de  
Doutorado. University of Plymouth. Institute of Marine Studies, Faculty of Science,  
Plymouth, United Kingdom.

PROJETO PORTO MARAVILHA, 2011. Disponível em: <http://www.porto-maravilha.com.br/>. Acesso em: 26 de julho de 2011.

Protist Information Server. Disponível em: <http://protist.i.hosei.ac.jp/>. Acesso em:  
2011.

PROUS, André. **Arqueologia brasileira**. Brasília, UnB, 1992. p. 55.

\_\_\_\_\_ **O Brasil antes dos brasileiros: a pré-história de nosso país**.  
Jorge Zahar, 2007. p. 8-9.

QUARESMA, V.S. **Caracterização da dinâmica sedimentar da Baía de Guanabara, RJ**. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Fluminense. Niterói. 97 p. 1997.

QUIROGA, A.I.P. **Biomassa fitoplanctônica por classe de tamanho do litoral de Ipanema e da Baía de Guanabara**. Dissertação de Mestrado em

Oceanografia Biológica na Universidade Santa Úrsula. Rio de Janeiro. 258 p. 1999.

R. PEOTTA ENGENHARIA & CONSULTORIA. **Memorial Descritivo - Projeto Executivo - Cais para Supply-boats. MD-1012-CA-EST-GER-01-R3.** Rio de Janeiro. 2011a.

R. PEOTTA ENGENHARIA & CONSULTORIA. **Memorial Descritivo - Dragagem dos Berços de Atracação Canal do Fundão/Cunha. MD-1145-GR-DRG-GER-01-R1.** Rio de Janeiro. 2011b.

R. PEOTTA ENGENHARIA & CONSULTORIA. **Parecer Técnico - Intervenções Hidráulicas na Foz do Canal do Fundão. RT-1012-CA-DRG-GER-01-R1.** Rio de Janeiro. 2011c.

RAYMONT JEG. 1980. **Plankton and productivity of the oceans.** Pergamon Press. 489 p.

RAYOL, M.C. & SEREJO, C.S., 2003. *Monoliropus enodis* a new caprellid (Amphipoda, Protellidae) from Guanabara Bay, RJ, Brazil. **Arquivos do Museu Nacional**, 61 (3): 165-170.

RICCOMINI, C.; SANT'ANA, L.G.; FERRARI, A.L. **Evolução Geológica do Rift Continental do Sudeste do Brasil.** In: V. MANTESSO-NETO, A. BARTORELLI, C. DAL RÉ CARNEIRO, B.B. de BRITO-NEVES (Orgs.), **Geologia do Continente Sul-Americano: Evolução da Obra de Fernando Flávio Marques de Almeida.** São Paulo: Beca Editora.

RIO COMO VAMOS, 2010. **Sistema de Indicadores.** Disponível em: <http://www.riocomovamos.org.br/index.php>. Acesso em: Setembro de 2010.

ROCHA, R.M., 2007. **Perspectivas, monitoramento e controle da bioinvasão marinha: a pesquisa dos invasores bentônicos.** Anais do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 23 a 28 de Setembro de 2007, Caxambu – MG. 2p.

RODRIGUES, I.B., CARVALHO-CUNHA, P. & LAVRADO, H.P., 2007. **Dados biométricos do siri *Portunus spinimanus* La Treille, 1819 (Crustacea, Brachyura, Portunidae) na Baía de Guanabara, RJ.** In: XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar - COLACMAR, 2007, Florianópolis. Anais do XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar. Balneário Camboriú, Associação Brasileira de Oceanografia. v. 1.

ROSA, M.F.M. & MATTOS, U.A.O., 2010. **A Saúde e os Riscos dos Pescadores e Catadores de Caranguejo da Baía de Guanabara.** Ciência & Saúde Coletiva, 15 (1) 1543-1552

SAMPAIO, M. 2003. **Estudo da Circulação Hidrodinâmica e Trocas de Massas d'Água na Baía de Guanabara - RJ.** Dissertação de Mestrado. Engenharia Civil, COPPE/UFRJ. 213 p.

SÀNCHEZ, L.E. **Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos.** São Paulo: Oficina de Textos. 2006

SANCHOTENE, M. C. C. **Desenvolvimento e perspectivas da arborização urbana no Brasil.** In: II Congresso Brasileiro de Arborização Urbana; V Encontro Nacional sobre Arborização Urbana. Anais. São Luís: SBAU, 1994.

SANTOS, M., 2008. **Aves da baía de Guanabara.** Disponível em <[http://olhares.aeiou.pt/aves\\_da\\_baia\\_da\\_guanabara/foto1806848.html](http://olhares.aeiou.pt/aves_da_baia_da_guanabara/foto1806848.html)>. Acesso em 01 de setembro de 2008.

SCHEEFFER, M. **Avaliação da efetividade do controle industrial do Programa de despoluição da Baía de Guanabara.** Dissertação de Mestrado em Ciências

em planejamento energético. Universidade Federal do Rio de Janeiro/COPPE. Rio de Janeiro. 178 p. 2001.

SCHUTZE, M.L.M. & RAMOS, J.M., 1999. **Variação Anual do Zoplâncton na Baía de Guanabara e na Região Litorânea Adjacente (Rio de Janeiro – Brasil) com Especial Referência aos Copépodes**. PP 61-72. Silva, S.H.G. & Lavrado, H.P. (Eds). *Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro*. Série Oecologia Brasiliensis, vol VII. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil.

SEA/UFRJ/PETROBRAS, 2011. Disponível em: <http://www.rj.gov.br/web/sea/>. Acessado em: Agosto de 2011.

SERC – **Smithsonian Environmental Research Center** – Disponível em: <http://www.serc.si.edu/>. Acessado em 2011.

SEMADS/GTZ. **Ambiente das Águas no Estado do Rio de Janeiro**. Org.: William Weber. Fundação de Estudos do Mar - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Estado do Rio de Janeiro. Cooperação Técnica Brasil - Alemanha, *Projeto PLANÁGUA SEMADS-GTZ*. 229 p. 2001.

SEMINOFF, J.A., 2004. *Chelonia mydas*. In: IUCN - International Union for Conservation of Nature, 2007. **2007 IUCN Red List of Threatened Species**. Disponível em <<http://www.iucnredlist.org>>. Acesso em 03 de setembro de 2008.

SEP/PR – Secretaria Especial de Portos da Presidência da República, 2010. Disponível em: <http://www.portosdobrasil.gov.br/programas-e-projetos/pac>. Acesso em: 26 de julho de 2011.

SESDEC/RJ – Secretaria de Estado de Saúde e Defesa Civil, 2010. Disponível em: <http://www.saude.rj.gov.br/>. Acesso em: Setembro de 2010.

SILVA, B. A. 2005. **Análise de estabilidade de taludes ao longo da rota de um duto submarino na Baía de Campos, RJ.** Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia Civil, PUC, Rio de Janeiro. 117p.

SILVA, T.F.; AZEVEDO, D. A. & AQUINO NETO, F.R. 2007. **Distribution of polycyclic aromatic hydrocarbons in surface sediments and waters from Guanabara Bay, Rio de Janeiro, Brazil.** Journal Brazilian Chemistry Society, 18(3):628-637.

SILVEIRA, I. C. A. 2004. **Protótipo de Sistema de Previsão Oceânica e Costeira para o Leste Brasileiro Fase I: Modelos Paramétricos de Feições Oceanográficas da Costa Sudeste Brasileira (Projeto SPOC I).** Departamento de Oceanografia Física, Química e Geológica. Instituto Oceanográfico. Universidade de São Paulo. 28pp.

SIMÃO, S. M.; SICILIANO, S. 1994. **Estudo preliminar do uso do habitat da Baía de Sepetiba (Rio de Janeiro, Brasil), pelo boto Sotalia fluviatilis.** In: REUNIÃO DE TRABALHO DE ESPECIALISTAS EM MAMÍFEROS AQUÁTICOS DA AMÉRICA DO SUL, 6., 1994, Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina. p. 119.

SMH – Secretaria Municipal de Habitação, 2000. **Coordenadoria de Agentes Comunitários.** Disponível em: <http://www.rio.rj.gov.br/web/smh>. Acesso em: Outubro de 2010.

SMO - Secretaria Municipal de Obras, 2009. Disponível em: [http://obras.rio.rj.gov.br/index.cfm?sqncl\\_publicacao=1211](http://obras.rio.rj.gov.br/index.cfm?sqncl_publicacao=1211). Acesso em: 14 de outubro de 2010.

SMSDC – Secretaria Municipal de Saúde e Defesa Cível, 2010. Disponível em: <http://www.rio.rj.gov.br/web/smsdc/>. Acesso em: Outubro de 2010.

SMU - Secretaria Municipal de Urbanismo, 2011. Disponível em: <<http://www.rio.rj.gov.br/urbanismo>>. Acesso em: 26 de julho de 2011.

SLABBEKOORN, H., BOUTON N., OPZEELAND, I. V., COERS, A., CATE, C. T., POPPER, A.N. **A noisy spring: the impact of globally rising underwater sound levels on fish.** *Trends in Ecology & Evolution*, 25(7): 419-427. 2010. Disponível em <<http://epic.awi.de/Publications/Sla2010a.pdf>>. Acessado em 2010.

SOARES, C.R.; LANA, P.C.; LAMOUR, M.R.; CARRILHO, J.C.; LORENZI, L.; PAGLIOSA, P.R. 1997. **Parecer técnico sobre as possíveis áreas de despejo de material a ser dragado para o aprofundamento do canal de acesso à região de Antonina (Baía de Paranaguá, PR).** Terminais Portuários da Ponta do Félix/FUNPAR/CEM, 80p, inédito.

SOARES, I. D. 2003. **The Southern Brazilian Shelf Buoyancy-driven currents.** Tese de Doutorado. University of Miami, Florida, United States of America.

SOARES, M.L.G., CHAVES, F.O., CORRÊA, F.M. & SILVA Jr., C.M.G., 2003. **Diversidade estrutural de bosques de mangue e sua relação com distúrbios de origem antrópica: o caso da Baía de Guanabara (Rio de Janeiro).** Anuário do Instituto de Geociências – UFRJ, 26: 101-116.

SOUZA, R.C.C.L., FERNANDES, F.C. & SILVA, E.P., 2004. **Distribuição atual do mexilhão Perna perna no mundo: um caso recente de bioinvasão.** In: J. S. V. Silva & R. C. C. L. Souza (Org). *Água de Lastro e Bioinvasão*, 1, Interciência, Rio de Janeiro,. pp.157-172.

SUAREZ-MORALES E. & DIAS, C., 2001. A new species of *Monstrilla* (Crustacea: Copepoda: Monstrilloida) from Brazil with notes on *M. brevicornis* Isaac. **Proceedings of the Biological Society of Washington**, 114 (1): 219-228.

SUGUIO, K., 1973. **Introdução à Sedimentologia**. São Paulo-SP. Editora Edgar Blucher Ltda. 317 p.

SWARTZ, R.C.; W.A. DeBen, J.K.P Jones, J.O. Lamberson, F.A. Cole. 1985. **Phoxocephalid amphipod bioassay for marine sediment toxicity**. In: Symposium on Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 7, Philadelphia, ASTM, p.284 - 307.

SYMANSKI, L. C. P., 1998. **Espaço privado e vida material em Porto Alegre no século XIX**. Porto Alegre: EDIPUCRS. 69 p.

TAMAR - Programa Brasileiro de Conservação das Tartarugas Marinhas, 2008. Disponível em <[http://www.tamar.org.br/ta\\_espe.asp](http://www.tamar.org.br/ta_espe.asp)>. Acesso em 08 de setembro de 2008.

TAOUIL, A. & YONESHIGUE-VALENTIN, Y., 2002. Alterações na composição florística das algas da Praia de Boa Viagem (Niterói, RJ). **Revista Brasileira de Botânica**, 25 (4): 405-412.

TEIXEIRA, V.L., PEREIRA, R.C., MARQUES JUNIOR, A.N., LEITÃO FILHO, C.M. & SILVA, C.A.R., 1987. Seasonal variations in infralittoral seaweed communities under a pollution gradient in baía de Guanabara, Rio de Janeiro (Brazil). **Ciência & Cultura**, 39: 423-428.

TEIXEIRA, L.A.C., BARBOSA FILHO, O., COSTA, A.C.A., AZEVEDO, E.B., CAMPOS, J.C., SANTANNA JÚNIOR, G.L., DEZOTTI, M.W.C. & TORRES, A.S.F.G., 2000. **Relatório Final da Avaliação das Condições Presentes de Funcionamento do Complexo Industrial REDUC/DTSE sob o Ponto de Vista de suas Implicações Ambientais**. Relatório Técnico da Auditoria para Avaliação das Condições Presentes de Funcionamento do Complexo Industrial

REDUC/DTSE sob o Ponto de Vista de suas Implicações Ambientais. Secretaria do Estado de Ciência e Tecnologia, Rio de Janeiro. 434 p.

TENENBAUM, D.R., VILLAC, M.C., GOMES, E.A.T., CUPELO, A.C. & SANTOS, V.S., 2001. **A new “Sight” on Microbial plankton Ecology: Coastal x Oceanic System in Brazil.** pp. 133-152. in: Faria, B.M., Farjalla, V.F. & Esteves, F.A. (eds). *Aquatic Microbial Ecology in Brazil*. Series Oecologia Brasiliensis, vol. IX. PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brazil.

TORRES Jr., A. R. 1995. **Resposta da ressurgência costeira de Cabo Frio a forçantes locais.** Dissertação de Mestrado. COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 143 pp.

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

TOVAR-FARO, B. C. M. & A. C. T. BONECKER. 2000. **Composição das larvas de peixes no setor mais interno da Baía da Guanabara (RJ – Brasil).** In: V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, v. 2, p. 73-84.

VALENTIN, J.L., TENENBAUM, D.R., BONECKER, A.C.T., BONECKER, S.L.C., NOGUEIRA, C.R. & VILLAC, M.C., 1999. **O sistema planctônico da Baía de Guanabara: síntese do conhecimento.** In: Silva, S.H.G ; Lavrado, H.P.. (Org.). *Ecologia dos ambientes costeiros do Estado do Rio de Janeiro*. 1 ed. Rio de Janeiro: Computer & Publish Editorações Ltda, v. VII, p. 35-59.

VALIELA, I. 1995. **Marine ecological processes.** New York, NY: Springer-Verlag Inc.; 686 p.

VIEIRA, F. C. S., 2004. **Toxicidade de Hidrocarbonetos Monoaromáticos do Petróleo sobre *Metamysidopsis elongata atlantica* (Crustacea: Mysidacea).**



Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Santa Catarina, Mestrado em Engenharia Ambiental. 72 p.

VILELA, C.de P.X, 1992. **Investigação do efeito do Vento na Circulação da Baía de Guanabara - RJ**. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal do Rio de Janeiro / COPPE - Coordenação dos Programas de Pós-graduação de Engenharia. Rio de Janeiro 67 p.

VON SPERLING, M. 2005. **Princípios do tratamento biológico de águas residuárias. Vol. 1. Introdução à qualidade das águas e ao tratamento de esgotos**. DESA - UFMG. 3a ed. 456 p.

VOOREN, C.M., LAMÓNACA, A.F., MASSA, A. & HOZBOR, N., 2006. *Zapteryx brevirostris*. In: IUCN – International Union for Conservation of Nature, 2007. **2007 IUCN Red List of Threatened Species**. Disponível em <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Acesso em 1 de setembro de 2008.

WHITEHEAD, P.J.P., NELSON, G.J. & WONGRATANA, T., 1988. **FAO species catalogue. Vol. 7. Clupeoid fishes of the world (Suborder Clupeoidei). An annotated and illustrated catalogue of the herrings, sardines, pilchards, sprats, shads, anchovies and wolf-herrings. Part 2 - Engraulididae**. Rome, FAO Fish Synopsis, 7, 579p.

XAVIER, A. G.; ROSMAN, P. C. C.. **Hidrodinâmica e Transporte de Poluentes no Estuário do Rio Iguaçu - Baía de Guanabara**. 1997. In: XII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. *Anais*. Vitória, ES, Nov. 1997.

XAVIER, E.A., GAMA, B.A.P., PORTO, T.F., ANTUNES, B.L. & PEREIRA, R.C., 2008. **Effects of Disturbance Area on Fouling Communities from a Tropical Environment: Guanabara Bay, Rio de Janeiro, Brazil**. Brazilian Journal of Oceanography, 56 (2): 73-84.

---

ZHANG, Q. H., G. S. JANOWITZ, & L. J. PIETRAFESA. 1987. **The interaction of estuarine and shelf waters: A model and applications.** J. Phys. Oceanogr., 17, 455–469.