

7. Bibliografia

- Absalão, R.S. & Cruz, R.L.S. 1990. Molluscs from the Brazilian continental platform. Part 2. Oceanographic commission GEOMAR X. **Naturalia. São Paulo**, 15:21-33.
- Absalão, R.S. 1986. Moluscos da comissão Ocenográfica "Geocosta RioI". **Rev. Bras. Biol.** 46(1):31.
- Absalão, R.S. 1989. Padrões distributivos e zoogeografia dos moluscos da plataforma continental brasileira. Parte III. Comissão Oceanográfica Espírito Santo I. **Mem.Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro. Suplemento IV**:1-6.
- Absalão, R.S.; Pimenta, A. D.; Gomes, R.S. & Cecchetti, F. 1999. Associações malacológicas dos substratos inconsolidados na área de proteção ambiental do Arquipélago de Santana, Macaé, Rio de Janeiro. In Silva, S.H.G. da & Lavrado, H.P. (eds) **Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro**. Oecologia Brasiliensis v.7, pp.273-290.
- Ahlstrom, E. H. 1974. The Diverse Patterns of Metamorphosis in Gonostomatid Fishes - An Aid to Classification. In: The Early Life History of Fish. Ed. by Blaxter, J. H. S. Berlin, Heidelberg, New York: Springer Verlag. pp. 659-674.
- Almeida T.C.M de. 1992. **Caracterização das associações bentônicas (Moluscos e Equinodermos) sob o efeito de um efluente industrial em Arraial do Cabo – Rio de Janeiro**. Tese de Mestrado, Universidade Estadual do Rio de Janeiro, 63pp.
- Almeida-Prado, M. S. 1961. Chaetognaths Encontrados em Águas Brasileiras. Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo, 11(2): 31-56.
- Amaral, A.C.Z. & Nonato, E.F., 1982. **Anelídeos poliquetos da costa brasileira 3: Aphroditae e Polynoidae**. CNPq, Coordenação Editorial, Brasília, 46 pp.
- Amaral, C.A.B., Palma, J.J.C.; Memor, E.A.; Costa, M.P.A.; Guazelli, W.; Xavier, L.; Costa, L.A. e Rocha, J.M. (1979B) – Recursos Minerais Margem Continental Brasileira e Áreas Oceânicas Adjacentes. Projeto REMAC - CEMPES/PETROBRAS. Vol. 10. 112pp.
- Amaral, C.A.B.; Melo, S.A.; Reis, R.C.S.; Ferrari, A.L.; Gonçalves, N.B.D. (1979A) – Mapa de Recursos Minerais da Plataforma Continental Brasileira. Projeto REMAC - CEMPES/PETROBRAS. Vol. 11.
- Amaral, C.S.; Caddah, L.F.; Castro, D.D.; Costa, A. M.; Kowsmann, R.A.; Paganelli, L.M.; Vianna, A.R. (1994) – Análise de Estabilidade do Talude Submarino de Marlim - Projeto 281000 – Relatório Final. CENPES/PETROBRAS. 175pp.
- Andrade, M. F., 1995 – **Distribuição e abundância de peixes bentônicos na plataforma continental do sudeste do Brasil**. Monografia de Bacharelado. Depto. Biologia Marinha/IB/UFRJ, 32 pp., 12 figs.
- Aquaconsult, 2000. Análise de água do mar e estudo de bioacumulação. Plataforma de Cação, Espírito Santo. Primeiro Relatório Trimestral.
- Asmus, H.E. - Controle estrutural da Deposição Mesozóica nas Bacias da Margem Continental Brasileira. Revista Brasileira de Geociências, 5(3) pp160-175.
- Asmus, H.E. e Ferrari, A., L. (1978) - Hipótese Sobre a Causa do Tectonismo Cenozóico na Região SE do Brasil – Projeto REMAC - CEMPES/PETROBRAS Vol.4 88pp.
- Asmus, H.E. e Guazelli, (1981) - Descrição Sumária das Estruturas da Margem Continental Brasileira e das Áreas Oceânicas e Continentais Adjacentes - Hipótese Sobre o Tectonismo Causador e Implicação para os Prognósticos de Recursos Minerais - Projeto REMAC - CENPES/PETROBRAS Vol. 9 PP 187-269.

- Asmus, H.E.; Porto, R. (1972) – Classificação das Bacias Sedimentares Brasileiras Segundo a Tectônica de Placas – Anais do XXVI Congresso Brasileiro de Geologia – Belém – Vol. 2 pp 67-90.
- Azevedo, L. A. C. (1993). Avaliação preliminar das concentrações de fenóis na água do mar, na região de Cabiúnas (Macaé - RJ). Departamento de Oceanografia. Rio de Janeiro, UERJ.
- Balech, E. 1979. Tres Dinoflagelados Nuevos e Interesantes de Aguas Brasileñas. Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo, 28(2): 55-64.
- Barth, R. & Castro, M. L. R. O. 1965. Observações Biogeográficas em *Ceratium tripos* (Dinoflagellata). MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 21(65): 1-12.
- Barth, R. & Oleiro, T. A. P. 1968. Contribuição ao Estudo dos Moluscos Planctônicos da Região de Cabo Frio, RJ. MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 29: 1-17. (CONFIRMAR?? Não está batendo com Barth 1966)
- Barth, R. 1966. Estudos Planctonológicos em Material da Operação Tridente III. MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 29: 1-22.
- Barth, R. 1968. Resultados dos Estudos em Indicadores Biológicos na Costa Brasileira. MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 19: 1-19.
- Bassani, C.; Bonecker, A. C. T.; Bonecker, S. L. C.; Nogueira, C. R.; Reis, J. M. L. dos & Nascimento, L. R. 1999. Plâncton do Litoral Norte do Estado do Rio de Janeiro (21° 00' a 23° 30'S) - Análise e Síntese do Conhecimento. In: Silva, S. H. G. & Lavrado, H. P. (eds.) Ecologia dos Ambientes Costeiros do Estado do Rio de Janeiro. Série Oecologia Brasiliensis. VII: 99-120.
- Bassani, C.; Resende, E. V. de; Barboza, M. & Nascimento, L. R. do 1995. Primeiras Observações sobre a Estrutura da Comunidade Fitoplanctônica em Cabiúnas - Bacia de Campos (RJ, Brasil). VI COLACMAR, Mar del Plata, 23 a 27 de outubro. p. 27 (em resumo).
- Bastos, A. C. (1997) - Análise Morfodinâmica e Caracterização dos Processos Erosivos ao Longo do Litoral Norte Fluminense, entre Cabiúnas e Atafona. Dissertação de Mestrado em Geologia e Geofísica Marinha - LAGEMA/UFF pp.
- Bastos, C. T. B. T.; Lins da Silva, N. H. & Valentin, J. L. 1984. Estudo da Fração Microfitoplanctônica nas Águas do Parque de Conchicultura do Instituto Nacional de Estudos do Mar, em Arraial do Cabo - RJ - Brasil. I Encontro Brasileiro de Plâncton. Instituto Nacional de Estudos do Mar. Arraial do Cabo. 3 a 7 de dezembro. p. 7 (em resumo).
- Baumgartner, D.J., Frick, W.E. & Roberts, P.J.W. 1994. Dilution Models for Effluent Discharges (3rd Edition), EPA/600/R-93/139. U.S. Environmental Protection Agency, Newport, OR, USA. 189pp.
- Bearman, G. ed./The Open University Course Team (1989) - Waves, Tides and Shallow Water Process.
- Bellini, A. T. 1981. Biologia e Bionomia de *Trichiurus lepturus* (Linnaeu, 1758) (Trichiuridae; Perciformes; Teleostei) da Costa Brasileira, entre Cabo Frio (23° 00'S) e Torres (29° 21'S). Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo.
- BI DINÂMICA – Engenharia e Meio Ambiente Ltda. “Gasoduto Macaé-Campos – GASCAM: Relatório de Impacto Ambiental – RIMA”, Rio de Janeiro, Junho/1996.
- Bjornberg, T. S. K. 1963. On the Marine Free-living Copepods Off Brazil. Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo, 13: 3-142.
- Boltovskoy, E. 1981. Massas de Agua en el Atlántico Sudoccidental. In D. Boltovskoy (ed.), Atlas del Zooplancton del Atlántico Sudoccidental y métodos de trabajo con el zooplancton marino. Publicação Especial do Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero - INIDEP (Ed.), Mar del Plata, Argentina. pp. 227-237.

- Bonecker, A. C. T. & Hubold, G. 1990. Distribution and Abundance of Larval Gonostomatid Fishes in the Southwest Atlantic. *Meeresforsch*, 33: 38-51.
- Bonecker, A. C. T.; Kraus, L. A. da S. & Castro, M. S. 1995. Composição do Ictioplâncton no Arquipélago de Santana (RJ). VI COLACMAR, Mar del Plata, 23 a 27 de outubro, p. 35 (em resumo).
- Bonecker, S. L. C.; Dias, C. O. & Castellões, P. V. 1996. Resultado Preliminar da Biomassa Zooplancônica Coletada na Primeira Operação do Programa REVIZEE - Costa Central. II Simpósio sobre Oceanografia, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, 02 a 06 de dezembro de 1996, p. 38 (em resumo).
- Bonecker, S. L. C.; Nogueira, C. R.; Bonecker, A. C. T.; Santos, L. H. S.; Reynier, M. V. & Tenenbaum, D. R. 1992/93. Estudo Hidrográfico e Planctonológico da Região entre Cabo Frio (Rio de Janeiro) e o Arquipélago de Abrolhos (Bahia) - Brasil. *Nerítica*, Curitiba, 7(1-2): 71-86.
- Brandini, F. P.; Lopes, R. M.; Gutseit, K. S.; Spach, H. L. & Sassi, R. 1997. Planctonologia na Plataforma Continental do Brasil - Diagnose e Revisão Bibliográfica. MMA / CIRM / FEMAR, 196pp.
- Brusca, R. C. & Brusca, G. J. 1990. Invertebrates. Sinauer Associates, Inc. (Ed.), Sunderland, Massachusetts. 922pp.
- Campaner, A. F. 1985. Occurrence and Distribution of Copepods (Crustacea) in the Epipelagical Off Southern Brazil. *Bolm. Inst. oceanogr.*, S. Paulo, 33(1): 5-27.
- CDTN (1990). Estudo para descarte de efluentes da ETE de Cabiúnas (Macaé, RJ) através de emissário submarino Minas Gerais, Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear.
- Centro de Informações e Dados Estatísticos do Rio de Janeiro – CIDE. Mapa Oficial do Estado do Rio de Janeiro, 2ª Edição, setembro de 1997.
- Centro de Informações e Dados Estatísticos do Rio de Janeiro – CIDE. Anuário do Anuário de 1998.
- Centro de Informações e Dados Estatísticos do Rio de Janeiro – CIDE. Mapas Estatísticos, 1998.
- Coelho, P.A. & Ramos, M.A. 1972. A constituição e distribuição da fauna de decápodos do litoral leste da América do Sul entre as latitudes 5°N e 39°S. **Trabalhos Oceanográficos da Universidade Federal de Pernambuco**, 13:133-236.
- Coletivo Interdisciplinar de Consultores, Prefeitura Municipal de Quissamã, Secretaria Municipal de Agricultura e Meio-Ambiente. “Zoneamento Agroecológico da Restinga: Contribuição ao Plano Diretor de Ocupação – Estudos de Sócio-Economia”, Junho/1995.
- Collette, B.B. & Nauem, C.E., 1983. FAO Species Catalogue. Vol. 2. Scombrids of the world. FAO Fish. Synop., vol. 2 (125), 137 pp.
- Companhia de Turismo da Cidade do Rio de Janeiro – TURISRIO.
- Correa, M.M.G. 1986. Stomatopoda do Brasil (Crustacea: Hoplocarida). Tese de doutorado. Instituto de Biociências – Universidade de São Paulo. 226pp.
- Costa, H. R. & Prandi, N. R. W. 1971. Estudo da Distribuição das Espécies do Gênero *Lucifer* em Amostras de Plâncton Coletadas entre Cabo Frio e a Baía de Santos (Crustacea, Decapoda, Sergestidae). *Arq. Mus. Nac.*, vol. LIV: 154-169.
- Dias, G.T.M (1981) - Complexo Deltaico do Paraíba do Sul. IV Simpósio do Quaternário no Brasil. Publicação Especial nº 2 (CTCQ/SBG) pp 58-88.
- Dias, G.T.M., Gorini, M.A. (1980) - A Baixada Campista: Estudo Geomorfológico dos Ambientes Litorâneos. Anais do XXXI Congresso Brasileiro de Geologia Vol. Pp 588 a 602.

- Dias, G.T.M.; Silva, C.G.; Malschitzky, I.H. e Pirmez, C. (1984) – A Frente Deltaica do Paraíba do Sul – Sequências Sedimentares Superficiais. Anais do XXXIII Congresso Brasileiro de Geologia, Rio de Janeiro. Vol.I pp 98-104.
- Dias, J.L. (1991) - Análise Estratigráfica e Evolução da Fase Rift nas Bacias da Margem Continental Leste e Sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado - Departamento de Geologia IGEO/UFRJ 144pp.
- ENGERIO (1992) - Estudo do Impacto Ambiental do Sistema de Tratamento e Descarte de Efluentes Oleosos da Estação de Cabiúnas - TOMO I/Vol. 2 186pp.
- ENGE-RIO (1992). EIA - Sistema de Tratamento e Descarte dos Efluentes Oleosos da Estação de Cabiúnas
- ENGE-RIO 1992; Giancesella-Galvão 1993; Tommasi 1994; Heitor 1996; Moser 1997PROJETOCabiúnas 1993; Gabardo, Fonseca et al. 1998.
- ESTEVES, M.G.P (1996) - Movimentos de Massa: Um Estudo de Integração de Dados Geológicos, Geofísicos, Geotécnicos e Oceanográficos. Dissertação de Mestrado LAGEMAR - UFF, vol. I, 158 pp.
- ETBC-01, Relatório Interno/PETROBRAS, 1998.
- Faulhauber, J. M. W. “A PETROBRAS e o Desenvolvimento: O Exemplo Macaé – Rio de Janeiro”. Dissertação apresentada ao departamento de Economia da Universidade de Brasília. Brasília, Junho/1992.
- Fernandes, A.C.S. & Young, P.S. 1986. Corais coletados durante a operação “Geomar X” em Junho de 1978 (Coelenterata – Anthozoa – Scleractinia). *Publicações Avulsas do Museu Nacional, Rio de Janeiro*. **66**:23-31.
- Fonseca, M.J.G.; Pçanha, R.M.; Junho, M.C.B.; Francisco, B.H.R.; Dreher, A.M.; Serrão, M.A.; Derze, G.R. e Rodrigues, P.C.H. (1998) – Mapa Geológico do Estado do Rio de Janeiro. DNPM – Brasília 141pp.
- Fontes, E. X. 1973. Contribuição ao Estudo de Cladocera (Crustacea-Branchiopoda) da Costa Brasileira. I. Descrição de *Podon intermedius* (Lilljeborg, 1853). *Atas da Soc. de Biol. do Rio de Janeiro*, 17(1): 15-18.
- Forneris, L. 1965. Appendicularian Species Group and Southern Brazil Water Masses. *Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo*, 14: 53-114.
- Freire, A. S. & Moreira, G. S. 1990a. Variação Temporal do Zooplâncton ao Largo da Costa Leste do Brasil (22°50' – 18° S, 42° - 37° W). I. Distribuição de Grupos Zooplânctônicos. IV Encontro Brasileiro de Plâncton, Recife (PE), UFPE, 5 a 7 de Novembro. p. 78 (em resumo).
- Freire, A. S. & Moreira, G. S. 1990b. Variação Temporal do Zooplâncton ao Largo da Costa Leste do Brasil (22°50' – 18° S, 42° - 37° W). II. Distribuição das Espécies de Euphausiacea (Crustacea). IV Encontro Brasileiro de Plâncton, Recife (PE), UFPE, 5 a 7 de Novembro. p. 79 (em resumo).
- Freire, A. S. 1991. Variação Espaço-Temporal do Zooplâncton e das Espécies de Euphausiacea (Crustacea) ao Largo da Costa Leste do Brasil (23° - 18°S, 041°-038° W). Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 75 pp.
- Fundação Bio-Rio. ”Relatório Final da Bacia Oceânica de Campos. VIII.Nécton. pp VIII-1 a VIII-7.
- Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE. Contagem da População, 1996.
- Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. Microrregiões Homogêneas. Rio de Janeiro 1968.
- Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. Divisão Regional do Brasil em Mesorregiões e Microrregiões Geográficas. Rio de Janeiro, v. 1, 1990.
- Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. Censo Agropecuário, 1995-1996.
- Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. Informações Gerais. Macaé, 1998.

- Gabardo, I. T., T. C. Fonseca e Melges-Figueiredo, L.H. (1998). Caracterização química de sedimentos marinhos coletados na região do emissário da ETE de Cabiúnas. Rio de Janeiro, DIQUIM- CENPES
- Garcia, A. C. de S.; Matsuura, Y. & Katsuragawa, M. 1993. Distribuição e Abundância de Larvas da Família Bregmacerotidae na Costa Sudeste do Brasil. X Encontro Brasileiro de Ictiologia, Universidade de São Paulo, 09 a 13 de fevereiro. p. 129 (em resumo).
- Gatto, L.C.S. (1983) – Geomorfologia. In: BRASIL Projeto RADAMBRASIL. Folhas SF 23/24 – Rio de Janeiro/Vitória. Pp305-384.
- GEOMAP-FUNDESPA (1994). Programa de Monitoramento Ambiental Oceânico da Bacia de Campos, RJ - Relatório Final. Coord. Tommasi, L. R. São Paulo.
- GEOMAR/PETROBRAS (2000A) - Bacia de Campos - Mapa Fisiográfico/Faciológico Regional - Documento interno PETROBRAS.
- GEOMAR/PETROBRAS (2000B) - Laudo Geológico na Área da P38 e P40 (Marlim Sul) Documento interno PETROBRAS 2pp.
- GEOMAR/PETROBRAS (2000C) - Mapa Batimétrico/Faciológico do Campo de Marlim (P38 e P40) Documento interno PETROBRAS
- GEXP/GEINT/PETROBRAS (2000A) - Mapa do Arcabouço Estrutural da Bacia de Campos. Documento interno PETROBRAS
- GEXP/GEINT/PETROBRAS (2000B) - Seção Geológica Esquemática da Bacia de Campos - Documento interno PETROBRAS
- GEXP/GEINT/PETROBRAS (2000C) - Carta Estratigráfica da Bacia de Campos - Documento interno PETROBRAS
- GEXP/GEINT/PETROBRAS (2000C) – Descrição da Estratigrafia da Bacia de Campos - Documento interno PETROBRAS.
- Gianesella-Galvão, S. M. F. (1993). Nutrientes- pigmentos fitoplanctônicos- material em suspensão. In: Programa de Monitoramento Ambiental oceânico da Bacia de Campos, RJ - Relatório Final. São Paulo, GEOMAP-FUNDESPA. cap.4, 14p
- Gonzalez-Rodriguez, E. 1982. La Ressurgencia de Cabo Frio (Brasil): Fertilitée, Facteurs Nutritionnels Limitant et Biomassa Algale; Essai d'Amélioration. Tese de Doutorado, Universidade de Marseille. 112 pp.
- Goy, J. 1979. Méduses – Camp. de la “Calypso” au Large des Côtes Atlantiques de l’Amérique du Sud (1961-1962). Fasc. XI(35): 263-296. Masson e Cie., Paris.
- Gray, J.S.; Clarke, K.R. Warwick, R.M. & Hobbs, G. 1990. Detection of initial effects of pollution on marine benthos: na example from the Ekofisk and Eldfisk oilfields, North Sea. **Mar. Ecol. Prog. Ser.**, **66**:285-299.
- Guile, A. & Ramos, J.M. (eds). 1987. Campagne MD/55 Brésil au bord du “Marion Dufrene” 6 Mai – 2 June 1987. Universidade Santa Úrsula /Museum National d’Histoire Naturelle/Université Pierre et Marie Curie. Paris. Relatório n. 87/03 - USU, Rio de Janeiro, 198 pp.
- Heitor, S. R. (1996). Composição e distribuição de Echinodermata na plataforma continental da Região da Bacia de Campos (RJ), Brasil. Instituto Oceanográfico. São Paulo, USP
- IBAMA, 1998 – Tabela de produção desembarcada por espécie: Localidade Macaé/RJ. Tabela avulsa com as espécies em nome vulgar/ genérico desembarcadas em Macaé em 1998. Rio de Janeiro.

- ICES. 1981. Report of the Working Group on the Metodology of Primary Production, Including Guidelines for the Measurement of the Primary Production in the ICES Area. Biol. Oceanogr. Committee ICES C. M. 1981/1, 46: 31pp.
- Ito, R. G. (1993). Oxigênio Dissolvido e Potencial Hidrogeniônico. In: Programa de Monitoramento Ambiental oceânico da Bacia de Campos, RJ - Relatório Final. São Paulo, GEOMAP-FUNDESPA. cap.III, p.1-24.
- Jablonski, S. 1990. "Peixes demersais e pelágicos e crustáceos demersais". In. *Diagnóstico preliminar do Programa Ambiental da Bacia de Campos*. Parte III.3:66-77. Manuscrito. Fundação Bio-Rio. 78 p.
- Katsuragawa, M. 1985. Estudos sobre a Variabilidade de Amostragem, Distribuição e Abundância de Larvas de Peixes da Região Sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 161 pp.
- Katsuragawa, M. 1990. Estudos sobre o Desenvolvimento, a Distribuição e a Abundância de Larvas de Carangídeos da Costa Sudeste do Brasil. Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 210 pp.
- Katsuragawa, M.; Dias, J. F.; Suzuki, K.; Beolchi, G. da S. & Itagaki, M. K. 1997. Distribuição e Abundância do Ictioplâncton na Região da Bacia de Campos (RJ) - Brasil. VII COLACMAR, Santos, 22 a 26 de setembro. pp. 40-43 (resumo expandido).
- Kempf, M.; Lissaldi, J. P. & Valentin, J. L. 1974. O Plâncton na Ressurgência de Cabo Frio (Brasil). I. Modalidades e Técnicas de Trabalhos no Mar. MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 81: 1-11.
- Kingston, P.F. 1992. Impact of offshore oil production installation on the benthos of the North Sea, ICES *J. mar. Sci.*, **49**: 45-53
- Kousmann, R.O. e Costa, M.A. (1979) - Sedimentação Quaternária da Margem Continental do Brasil e Áreas Oceânicas Adjacentes - Projeto REMAC - CEMPES/PETROBRAS Vol.8 55pp.
- Kurtz, F. W.; Bonecker, A. C. T.; Lima, J. M.; Pereira, M. T. L. & Pinhão, F. de S. 1997. Biomassa do Plâncton Coletado pela Rede Bongô durante a Comissão REVIZEE Central I. VII COLACMAR, Santos, 22 a 26 de setembro. pp. 57-58 (resumo expandido).
- Lana, P.C. 1984. Anelídeos Poliquetas errantes do litoral do estado do Paraná. Tese de Doutorado do Instituto de Oceanográfico da Universidade de São Paulo, 275pp.
- Lana, P.C. 1996. O bentos da costa brasileira: Avaliação crítica e levantamento bibliográfico (1858-1996). Avaliação do potencial sustentável de recursos vivos na zona econômica exclusiva – REVIZEE - Rio de Janeiro: FEMAR, 432pp.; mapas.
- Liu, C.C. (1988) – Geologia Estrutural do Estado do Rio de Janeiro Vista Através de Imagens MSS do LANDSAT – Anais do V Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. Vol 2 pp 282-293.
- Macedo, F. E. & Valentin, J. 1974. O Plâncton na Ressurgência de Cabo Frio (Brasil). III - Primeiras Observações sobre o Microfitoplâncton (Período de 04/02 a 16/04/1973). MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 84: 1-9.
- Macedo, F. E.; Tenenbaum, D. R. & Valentin, J. L. 1975. O Plâncton na Ressurgência de Cabo Frio (Brasil). IV - Composição Florística e suas Variações de Comportamento nas Águas da Estação Fixa Oceânica (Período de 18/04/73 a 28/02/74). MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 107: 1-7.
- Macedo-Saidah, F. E. & Moreira Filho, H. 1977. Composição e Distribuição do Microfitoplâncton nas Águas do Atlântico Leste do Brasil (da região do Cabo de São Tomé - RJ a Maceió - AL). MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 107: 1-16.
- Manso, C.L.C. 1989. Os Equinodermata da plataforma continental interna entre Cabo Frio e Saquarema, Rio de Janeiro, Brasil. **Rev.Bras..Biol.****49(2)**:355-359.

- Matsuura, Y. & Katsuragawa, M. 1984. Osteological Development of Fins and their Supports of Larval Grey Triggerfish, *Balistes capricus*. Jap. J. Ichthyol., 31(4): 411-421.
- Matsuura, Y. 1975. A Study of the Life History of Brazilian Sardine, *Sardinella brasiliensis*. II. Spawning in 1970-1971. Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo, 24: 1-16.
- Matsuura, Y. 1977. O Ciclo da Sardinha-verdadeira (Introdução à Oceanografia Pesqueira). Publção esp. Inst. oceanogr. S. Paulo, 4:1-146.
- Matsuura, Y. 1982. Distribution and Abundance of Skipjack (*Katsuwonus pelamis*) Larvae in Eastern Brazilian Waters. Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo, 31(2): 5-7.
- Matsuura, Y. 1983. Estudo Comparativo das Fases Iniciais do Ciclo de Vida da Sardinha-verdadeira, *Sardinella brasiliensis* e da Sardinha-cascuda, *Harengula jaguana*, (Pisces: Clupeídea) e Nota sobre a Dinâmica da População da Sardinha-verdadeira na Região Sudeste do Brasil. Tese de Livre Docência, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 165 pp.
- Matsuura, Y.; Nakatani, K. & Tamassia, S. T. J. 1980. Distribuição Sazonal de Zooplâncton, Ovos e Larvas de Peixes na Região Centro-sul do Brasil (1975-77). Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo, 29(2):231-235.
- Melo, E. e Gonzalez, J.A. (1995) - Coastal Erosion at Cambuí Beach (Vitória Brasil) and its Possible Relation to Port Works. 4th International Conference on Coastal and Port Engineering in Developing Countries Rio de Janeiro. Proceedings of the COPEDEC IV Vol I pp 397-411.
- Melo, G.A.S. de. 1985. **Taxonomia e padrões distribucionais e ecológicos dos Brachyura (Crustacea : Decapoda) do litoral sudeste do Brasil**. Tese de Doutorado do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, 149 pp.
- Melo, G.A.S. de.1996. Manual de identificação dos Brachyura (caranguejos e siris) do litoral brasileiro. São Paulo: Plêiade/FAPESP, 604 pp.
- Mero, J.L. (1965) - The Mineral Resources of the sea. Elsevier Scientific Publication Co. 312pp
- Ministério da Agricultura. Serviço de Inspeção Federal. Demonstrativos de Recebimento de Matéria Prima e Produtos (vários demonstrativos).
- Ministério do Meio Ambiente, 1997 – Diretrizes ambientais para o setor pesqueiro: Diagnóstico e diretrizes para a pesca marítima. Projeto PNUD/BRA/94/016, 124 pp.
- Monteiro-Ribas, W. M. & Mureb, M. A. 1986. Ictioplâncton da Zona de Influência da Ressurgência de Cabo Frio (RJ) Brasil. Acta Biol. Leopoldensia, Ano VIII, 2: 231-244.
- Monteiro-Ribas, W. M. & Mureb, M. A. 1989. Abundância e Composição das Populações de Chaetognatha na Região de Cabo Frio. Acta Biol. Leopoldensia, 11(2): 279-304.
- Monteiro-Ribas, W. M.; Mureb, M. A. & Pessoti, E. 1979. O Copépodo *Calanoides carinatus* como Indicador das Águas de Ressurgência de Cabo Frio (Brasil). MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 134: 1-8.
- Monteiro-Ribas, W. M.; Valentin, J. L. & Quintanilha, J. T. 1990. Estudo das Populações Zooplancônicas da Região Compreendida entre Cabo Frio e Abrolhos. IV Encontro Brasileiro de Plâncton, Recife (PE), UFPE, 5 a 7 de Novembro. p. 82 (em resumo).
- Moreira Filho, H. 1964. Contribuição ao estudo das Diatomáceas da Região de Cabo Frio. Botânica, 14: 1-11.
- Moreira Filho, H.; Macedo-Saidah, F. E. & Moreira, J. M. V. 1977. Estudo do Microfitoplâncton na Região da Ponta de Guaratiba a Cabo frio (Estado do Rio de Janeiro, Brasil). Acta Biol. Par., Curitiba, 6(1,2,3,4): 21-33.

- Moser, G. A. O. & Giancesella-Galvão, S. M. F. 1996a. Análise da Biomassa Fitoplantônica e das Variáveis Ambientais durante um Período Inicial de Ressurgência em Cabo Frio (RJ). III Simpósio sobre Oceanografia, IOUSP, S. Paulo, 2 a 6 de dezembro. p. 13 (em resumo).
- Moser, G. A. O. & Giancesella-Galvão, S. M. F. 1996b. Utilização de SIG para Análises de Distribuição da Biomassa Fitoplantônica na Bacia de Campos - RJ, durante o inverno de 1992. III Simpósio sobre Oceanografia, IOUSP, S. Paulo, 2 a 6 de dezembro. p. 14 (em resumo).
- Moser, G. A. O. & Giancesella-Galvão, S. M. F. 1997. Biological and Oceanographic tracers of Previous Upwelling Event at Cabo Frio (RJ). VII COLACMAR, Mar del Plata, 22 a 26 de setembro, p. 195-196 (em resumo).
- Muehe, D. (1998) – Capítulo 7: O Litoral Brasileiro e Sua Compartimentação. IN: Geomorfologia do Brasil – Cunha, S.B. da; Guerra, A.J.T. – Rio de Janeiro – Bertrand Brasil.
- Mureb, M. A.; Monteiro-Ribas, W. M.; Pessoti, E. & Valentin, J. L. 1976. O Plâncton na Ressurgência de Cabo Frio (Brasil). VII. Os Copépodos (período de 21/06 a 28/02/1974). MM, Inst. Pesq. da Mar., Rio de Janeiro, 96: 1-14.
- Nakatani, K. 1982. Estudos sobre os Ovos e Larvas de *Engraulis anchoita* (Hubbs & Marini, 1935) (Teleostei. Engraulidae) Coletados na Região entre Cabo Frio (23° S) e Cabo de Santa Marta Grande (29° S). Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 89 pp.
- Nicolau, A., 2000 – Palestra: Peixes das plataformas de petróleo da Bacia de Campos. Depto de Biologia Marinha/IB/UFRJ (Comunicação pessoal).
- Nogueira, C. R. & Oliveira Jr, S. dos R. 1991. Siphonophora from the Coast of Brazil (17°S to 24 °S). Bolm. Inst. oceanogr., S. Paulo, 39: 61-69.
- NORTE SUL Empreendimentos Editoriais. “Municípios em Destaque - Macaé”, Ano XX, nº 87 – Edição Especial de Aniversário, 1998.
- Olsgard, F. & Gray, J.S. 1995. Effects of offshore oil and gas activities on benthic communities. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, **122**: 277-306.
- Paiva, M. P. & Andrade, M. F., 1994 – Pescarias de barcos linheiros ao largo da costa sudeste do Brasil (1979 – 1985). Boletim Técnico do Instituto de Pesca, São Paulo, 18: 24 pp, 8 figs.
- Paiva, M. P. et alii, 1995 – Produtividade das pescarias de barcos linheiros no sudeste do Brasil. Arquivos de Ciências do Mar, Fortaleza, 29 (1-2): 42 – 47, 1 fig.
- Paiva, M. P., 1997 – Recursos pesqueiros estuarinos e marinhos do Brasil. Ed. Universidade Federal do Ceará, 278 pp.
- PETROBRAS (1998). Pré-monitoramento ambiental da Bacia de Campos, Relatório Restrito, PETROBRAS/SEGEN.
- PETROBRAS (2000). Programa de monitoramento da qualidade da água e efluentes para a Plataforma P37 (FPSO 37), PETROBRAS/CENPES.
- PETROBRAS, 1993 – Projeto Cabiúnas - Relatório final (Interno). 197 pp.
- PETROBRAS, 1994. Programa de Monitoramento Ambiental Oceânico da Bacia de Campos: Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas – FUNDESPA/GEOMAP S/A ESTUDOS AMBIENTAIS – Relatório Final. 672 pp.
- PETROBRAS. 1990 – Diagnóstico Preliminar do Programa Ambiental da Bacia de Campos – RJ - Relatório final (Interno). 190 pp.
- PETROBRAS. 1993a. Programa Ambiental da Bacia de Campos. 169 pp.
- PETROBRAS. 1993b. Projeto Cabiúnas - Relatório Final (Interno). 197 pp.

- PETROBRAS. 1994a. Projeto Integrado de Treinamento de Alunos - Relatório Final (Interno). 137pp.
- PETROBRAS. 1994b. Programa de Monitoramento Ambiental Oceânico da Bacia de Campos, Fundação de Estudos e Pesquisas Aquáticas – FUNDESPA/GEOMAP S/A ESTUDOS AMBIENTAIS - Relatório Final (Interno). 672 pp.
- PETROBRAS. 1998. Relatório Final - ETE Cabiúnas - parte Plâncton.
- PROJETO Cabiúnas (1993). Pré-Monitoramento Projeto Cabiúnas, Fundação BIO-RIO/ UFRJ
- R. M. Editora de Revistas e Jornais. “Revista de Carapebus, História e Vida”, Ano I, nº1, 1998.
- Rios, E. 1975. Brazilian Marine Mollusks Iconography. Rio Grande. Museu Oceanográfico da FURG, 331pp. 91 pl.
- Rios, E. 1994. Seashells of Brazil. Rio Grande. Museu Oceanográfico da FURG, 492pp. 113pl
- Rowe, G.T. 1981. The Deep-Sea Ecosystem. In A. R. Longhurst (ed) Analysis of Marine Ecosystem. 235-270pp.
- Saccardo, S. A. 1981. Biologia e Bionomia de *Trachurus lathami* Nichols, 1920 (Teleostei: Carangidae) na Plataforma Continental Brasileira entre 23° S (RJ) e 30° S (RS). Tese de Doutorado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo.
- Sanders, H.L. 1968. Marine benthic diversity: a comparative study. *Amer.Nat.* **102**:243-248
- Sato, G. & Matsuura, Y. 1986. Early Development of *Thyrsitops lepidopoides* (Pisces: Gempylidae). *Bolm. Inst. oceanogr.*, S. Paulo, 34: 55-69.
- Sato, G. 1983. Identificação, Distribuição e Desenvolvimento Larval de “Lanceta” *Thyrsitops lepidopoides* (Cuvier, 1931) (Pisces: Gempylidae) da Região Compreendida entre Cabo Frio (23° S) e Cabo de Santa Marta Grande (29° S). Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 133 pp.
- Secretaria Estadual de Educação – SEE. Censo Educacional, 1998.
- Sevrin-Reyssac, J. 1980. Recherches sur le Phytoplancton de la Côte Brésilienne (Aspect Qualitatif et Quantitatif, Biogéographique). Essai de Comparaison avec les Populations de l'West-Africain. *Bull. Mus. Natn. Hist. Nat.*, Paris, 4^a sér. 2 section B, nº 4: 295-339.
- Smith, P. E. & Richardson, S. L. 1977. Standard Techniques for Pelagic Fish Egg and Larvae Surveys. *FAO Fish. Tech. Pap.*, 175: 1-100.
- Soares, F. S. 1983b. Estudo do Fitoplâncton de Águas Costeiras e Oceânicas da região de Cabo frio - RJ (23°31'S; 41°52'W) até o Cabo de Santa Marta Grande - SC (28°43'S; 47°57'W). Dissertação de Mestrado, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo.
- Soares, L. S. H. 1983a. Aspectos da Biologia e Ecologia de *Isopisthus parvipinnis* (Cuvier, 1830) (Perciformes: Sciaenidae) entre Cabo Frio e Torres, Brasil. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo.
- Soffiati, A. . “O Nativo e o Exótico: Perspectivas para a História Ambiental da Ecorregião Norte-Noroeste Fluminense entre os Séculos XVII e XX”. Rio de Janeiro. IFCS-UFRJ, 1996..
- Sperle, M (1997) - Significado Tectônico da Topografia do Sudeste do Brasil e suas Possíveis Relações com a Margem Continental Adjacente. Tese de Doutorado em Geofísica - Observatório Nacional 169pp.
- Suguio, K. (1973) - Introdução à Sedimentologia. Editora Edagard Blucher Ltda. 317pp.
- Szpilman, M. 1991. Guia Aqualung de Peixes, RBM Editora Ltda, 284 pp.

- Tommasi, L.R. & Oliveira, E. 1976. Equinodermes do Brasil. V. Sobre algumas espécies coletadas durante viagens do N.Oc. "Prof. Besnard". **Boletim do Instituto Oceanográfico de São Paulo** 25:77-100 .
- Tommasi, L.R. 1965. Lista dos crinóides recentes do Brasil. **Contribuições avulsas do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, Oceanografia Biológica**, 9:1-33.
- Tommasi, L.R. 1966. Lista dos Equinóides recentes do Brasil. **Contribuições avulsas do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, Oceanografia Biológica**, 11:1-50.
- Tommasi, L.R. 1969a. Nova lista dos Holoturoidea recentes do Brasil. **Contribuições avulsas do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, Oceanografia Biológica**, 15:1-29.
- Tommasi, L.R. 1969b. Nova contribuição a lista dos crinóides recentes do Brasil. **Contribuições avulsas do Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo, Oceanografia Biológica**, 20:1-146.
- Tommasi, L.R. 1970. Nota sobre os fundos detríticos do circalitoral inferior da plataforma continental brasileira ao sul de Cabo Frio (RJ). **Boletim do Instituto Oceanográfico de São Paulo** 18(1):55-62.
- Tommasi, L.R. 1971. Equinodermas do Brasil. I. Sobre algumas espécies raras e outra pouco conhecidas para o Brasil. **Boletim do Instituto Oceanográfico de São Paulo** 20(1):1-21.
- Tommasi, L.R. 1974. Equinodermes do Brasil. III. Observações sobre algumas espécies coletadas durante as viagens do NOc "Almirante Saldanha". **Boletim do Instituto Oceanográfico de São Paulo** 23:1-15.
- Trotte, J. R. 1982. Composição Específica do Fitoplâncton nas Águas Superficiais da Região Compreendida entre Abrolhos e Cabo Frio (Brasil). Monografia de Bacharelado, Universidade Santa Úrsula, Rio de Janeiro. 69 pp.
- UNEP (UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME), (1991). Determinations of petroleum hydrocarbons in sediments. Reference methods for marine pollution studies. N.29, 97p.
- Valentin, J. L. & Monteiro-Ribas, W. M. 1993. Zooplankton Community Structure on the East-Southeast Brazilian Continental Shelf (18° - 23° S latitude). *Continental Shelf Research*, 13(4): 407-424.
- Valentin, J. L. & Moreira, A. P. 1978. A Matéria Orgânica de Origem Zooplânctônica das Águas de Ressurgência de Cabo Frio (Brasil). *An. Acad. Bras. Ciên.*, 50(1): 103-112.
- Valentin, J. L. 1984a. Spatial Structure of the Zooplankton Community in the Cabo Frio Region (Brazil) Influenced by Coastal Upwelling. *Hydrobiologia*, 113: 183-199.
- Valentin, J. L. 1984b. Analyse des Paramètres Hydrobiologiques dans la Remontée de Cabo Frio (Brésil). *Mar. Biol.*, 82: 259-276.
- Valentin, J. L. 1987. A Modelagem Ecológica, uma Ferramenta para o Estudo Integrado dos Ecossistemas. *Neritica*, 2: 43-60.
- Valentin, J. L. 1989. A Dinâmica do Plâncton na Ressurgência de Cabo Frio. *Memórias do III Encontro Brasileiro de Plâncton*. F.P. Brandini (ed.), UFPR, Caiobá, PR, p. 26-35.
- Valentin, J. L.; André, D. L.; Monteiro-Ribas, W. M. & Tenenbaum, D. R. 1978. Hidrobiologia e Plâncton na Região Costeira entre Cabo Frio e o Estuário do Rio Paraíba (Brasil). *MM, Inst. Pesq. da Mar.*, Rio de Janeiro, 127: 1-24.
- Valentin, J. L.; Barth, R.; Carris, M. E.; Macedo-Saidah, F. E.; Monteiro-Ribas, W. M.; Mureb, M. A.; Pessoti, E. & Tenenbaum, D. R. 1977. Evolução das Características Biológicas da Ressurgência de Cabo Frio (Brasil), Durante um Fundeio de 4 Dias na Estação Fixa. *MM, Inst. Pesq. da Mar.*, Rio de Janeiro, 103: 1-7.
- Valentin, J. L.; Lins & Silva, N. M. & Bastos, C. T. B. 1985. Les Diatomées dans l'Upwelling de Cabo Frio (Brésil): Liste d'Espèces et Étude Écologique. *Jour. Phyto. Res.*, 7(3): 313-337.

- Valentin, J. L.; Lins & Silva, N. M.; Monteiro-Ribas, W. M.; Mureb, M. A.; Bastos, C. T. B.; Tenenbaum, D. R.; André, D. L.; Jacob, S. A. & Pessoti, E. 1986. Le Plancton dans l'Upwelling de Cabo Frio (Brésil): Microrépartition Spatio-Temporelle à Une Station Fixe. *Ann. de L'Inst. oceanogr.*, 62(1): 117-135.
- Valentin, J. L.; Macedo, F. E.; Monteiro-Ribas, W. M. & Mureb, M. A. 1975. O Plâncton na Ressurgência de Cabo Frio (Brasil). V. Análise Comparativa de duas Estações da Baía de Arraial do Cabo e uma Estação Fixa Oceânica (período de 04/02 a 16/04/73). *MM, Inst. Pesq. da Mar.*, Rio de Janeiro, 86: 1-11.
- Valentin, J. L.; Monteiro-Ribas, W. M. & Mureb, M. A. 1987a. O Zooplâncton das Águas Continentais Costeiras do Litoral Fluminense: Análise Multivariada. *Ciê. e Cult.*, 39(1): 265-271.
- Valentin, J. L.; Monteiro-Ribas, W. M.; Mureb, M. A. & Pessoti, E. 1976. A Origem das Massas D'água na Ressurgência de Cabo Frio (Brasil) Vista Através do Estudo das Comunidades de Copépodos. *MM, Inst. Pesq. da Mar.*, Rio de Janeiro, 97: 1-6.
- Valentin, J. L.; Monteiro-Ribas, W. M.; Mureb, M. A. & Pessoti, E. 1987b. Sur Quelques Zooplanctontes Abondants dans l'Upwelling de Cabo Frio (Brésil). *J. Plankton Res.*, 9(6): 1195-1216.
- Vannucci, M. 1950. Resultados científicos do cruzeiro "Baependi" e do "Vega" à ilha de Trindade. *Hydrozoa. Boletim do Instituto Paulista de Oceanografia* 1(1):81-96.
- Vannucci, M. 1951. Distribuição dos Hydrozoa até agora conhecidos nas costas do Brasil. *Boletim do Instituto Paulista de Oceanografia* 2(1):105-124.
- Vazzoler, A E.A.M., 199. Reprodução de Peixes. **In: Situação Atual e Perspectivas da Ictiologia no Brasil.** IX Encontro Brasileiro de Ictiologia, Maringá: Editora da Universidade Estadual de Maringá. 128 pp.
- Vereda, 1999. Estudo de Viabilidade Ambiental. EVA - FPSO 2
- Villena, H. H. (1999) - Caracterização do Processo de Assoreamento na Enseada da Japuíba - Angra dos Reis - RJ. Dissertação de Mestrado da Pós-Graduação em Geologia e Geofísica Marinha/ LAGEMAR-UFF. 127pp.
- Viro, E.J. Ed. (1985) - Avaliação das Formações no Brasil. Sociedade Comercial Brasileira de Pesquisas pelo Método Schlumberger Ltd 280pp.
- Volkman, J. K.; Holdsworth, G. D.; Neill, G. P. e Bavor, H. J. Jr. (1992). Identification of natural, anthropogenic and petroleum hydrocarbons in aquatic sediments. *Sci. Total Environment.* 112:203-210.
- Winter, W.R. (1992) - Sequências de Alta Frequência e Anoxia no Campo de Cherne, Bacia de Campos - Brasil. Dissertação de Mestrado. Pós-Graduação em Geociências da Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul 206pp.
- Ximenez, M.S. 2000. Programa ambiental da Bacia de Campos.
- Young, P. (ed) 1998. **Catalogue of Crustacea of Brazil.** Museu Nacional, 717 pp.
- Zembrusky, S.G; Barreto, H.T.; Palma, J.C. e Millimann, J.D. (1977) - Estudo Preliminar das Províncias Geomorfológicas da Margem Continental Brasileira. Projeto REMAC - CEMPES/PETROBRAS Vol.1 pp 119-192.
- Zembrusky, S.G. (1979) - Brasil - Margem Continental Sul - Mapa Fisiográfico. Escala: 1/3.500.000. Projeto REMAC - CEMPES/PETROBRAS Vol.11.