

reg 0202
cx 018



**INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS
RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS – IBAMA
DIRETORIA DE FAUNA E RECURSOS PESQUEIROS
CENTRO DE PESQUISA E GESTÃO DE RECURSOS
PESQUEIROS DO LITORAL SUDESTE E SUL-CEPSUL**



AV. Ministro Victor Konder s/n, Centro – CEP 88301-280 Itajaí/SC. Fone/Fax: (047)
348-6058

**LEVANTAMENTO DE DADOS BÁSICOS PARA GESTÃO DO USO DOS
RECURSOS PESQUEIROS DA BAÍA DE GUANABARA E ADJACÊNCIAS**

**CONVÊNIO
IBAMA/FEMAR**

**DEZEMBRO DE 2001
RICARDO CASTELLI VIEIRA**

LEVANTAMENTO DE DADOS BÁSICOS PARA GESTÃO DO USO DOS RECURSOS PESQUEIROS DA BAÍA DE GUANABARA E ADJACÊNCIAS

Ricardo Castelli Vieira^{1,2}

1. INTRODUÇÃO

Informações relativas aos recursos pesqueiros e a pesca na Baía de Guanabara foram sofrendo descontinuidade na sua obtenção e se fragmentando entre as diversas instituições de caráter governamental e privadas, sem que até a presente data tenham sido consolidadas de forma a produzir um perfil real da atividade pesqueira na referida localidade.

A ausência de um quadro preciso de informações, em áreas de risco, impede o planejamento correto das ações preventivas e corretivas, essenciais para a minimização de acidentes ou conflitos de uso. O caso da Baía de Guanabara é exemplar, quando se observa os problemas oriundos da ausência de uma política de ordenamento, do desconhecimento de dados pretéritos da atividade da pesca e dos diversos trabalhos técnico-científicos existentes para a área. Estes fatos dificultaram as negociações entre os pescadores e a PETROBRÁS quando do vazamento de óleo naquele ambiente.

O presente relatório resgata os documentos (teses, monografias, trabalhos publicados em revistas especializadas, capítulos de livros, etc.) relacionados aos recursos pesqueiros da Baía de Guanabara e adjacências. Estes documentos serão cadastrados no Sistema de Informações para Gerenciamento do Uso dos Recursos Pesqueiros da Baía de Guanabara – SIPESCA que está sendo desenvolvido pela UNIVALI e o CEPESUL/IBAMA.

O SIPESCA tem como objetivo criar um sistema de informação, baseado na Internet, para apoiar o processo de tomada de decisão relacionado a gestão do uso dos recursos pesqueiros.

ricardo@cepsul.ibama.gov.br

² Centro de Pesquisa e Gestão de Recursos Pesqueiros do Litoral Sudeste/Sul – CEPESUL/IBAMA

Este projeto teve início a partir do convênio firmado entre o IBAMA e a UNIVALI. O sistema entrará em funcionamento no primeiro semestre de 2002, contendo finalidades que permitirão:

1. Monitorar a disponibilidade e acompanhar o uso dos recursos pesqueiros;
2. Informar agentes de monitoramento e controle através do processamento e disponibilização de dados atuais e pretéritos;
3. Apresentar cenários para subsidiar a tomada de decisão e implantação de ações de controle e proteção de recursos pesqueiros;
4. Favorecer a educação do público em geral sobre as legislações vigentes e as condições dos recursos pesqueiros.

Neste relatório não foram incluídos, propositalmente, resultados parciais contidos em resumos de congressos ou em relatórios internos, por não serem apropriados para o diagnóstico dos conhecimentos atuais e para a tomada de decisão para ações futuras. Além disso, foi evitado ao máximo a duplicação da base de dados bibliográficos, já que muitos resumos e relatórios foram publicados posteriormente sob a forma de artigos ou resultaram em teses e monografias.

2. MATERIAL E MÉTODOS

Todos os documentos relativos a Baía de Guanabara e demais regiões costeiras do Estado do Rio de Janeiro, incluindo as lagoas costeiras, foram selecionados. Aqueles trabalhos que abordam estudos sobre pesca, recursos pesqueiros e biologia de peixes foram xerocopiados por completo, enquanto que outros que tratam de demais estudos sobre a biodiversidade da região foram xerocopiados apenas a capa, a ficha catalográfica e as referências citadas.

No início do projeto a idéia era de coletar apenas os trabalhos relativos a Baía de Guanabara e adjacências, na série dos últimos 10 anos. Depois optou-se por selecionar todos os trabalhos sobre a costa do Estado do Rio de Janeiro e que tenham em foco estudos sobre a pesca e os recursos pesqueiros desta área.

Foram visitadas todas as instituições do Estado do Rio de Janeiro que desenvolvem pesquisas em águas marinhas e regiões costeiras deste estado. As visitas foram dirigidas aos Laboratórios e Departamentos de Biologia e Oceanografia das Instituições, assim como, suas bibliotecas.

Os trabalhos coletados nas Instituições foram selecionados, xerocopiados e acondicionados no CEPESUL/IBAMA, onde se processou o cadastramento no SIPESCA.

Este Relatório tem uma característica de levantamento de dados pretéritos e não de um diagnóstico ambiental da pesca na Baía de Guanabara e adjacências.

Todos as referências e trabalhos que estão sendo adquiridos e que farão parte do SIPECA e de uma Coleção de Referência, que incluirá o conhecimento produzido na série dos últimos 10 anos sobre a pesca e os recursos pesqueiros do Estado do Rio de Janeiro servirão de suporte para um futuro plano de gerenciamento do uso dos recursos pesqueiros para a região.

O levantamento dos dados teve início nos Departamentos do Instituto de Biologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ. A apresentação a esta Instituição e as demais foi realizada através do encaminhamento de Ofício dirigido aos Diretores e Chefes de Departamento e assinado pelo Gerente Executivo do IBAMA/RJ.

3. INSTITUIÇÕES

➤ INSTITUTO DE ESTUDOS DO MAR ALMIRANTE PAULO MOREIRA
IEAPM

Departamento de Oceanografia. Rua Kioto 253, Praia dos Anjos, Arraial do Cabo, RJ, Cep. 28930-000, Tel. (24) 2622 9019. Diretor do IEAPM – Contra Almirante Pedro Fava.

Foi encaminhado FAX para o Diretor do IEAPM, Contra Almirante Pedro Fava. A visita ao IEAPM foi realizada em dois dias e começou com a apresentação a Prof.a. Eliane Gonzalez Rodriguez, diretora do Departamento de Oceanografia.

Os seguintes Departamentos foram visitados:

LABORATÓRIO (Setor)	RESPONSÁVEL
Departamento de Oceanografia	Eliane Gonzalez Rodriguez
Divisão de Biologia	Flávio Costa Fernandes
Seção de Recursos Vivos	Eduardo Barros Fagundes Netto
Biblioteca	Fátima

Vários trabalhos sobre a ressurgência de Cabo Frio, peixes da região e relatórios do Instituto foram coletados, além de teses e monografias. Foi realizada também outra visita ao IEAPM nos dias 21 e 22 de junho para a aquisição de outros trabalhos que foram disponibilizados pelos pesquisadores do Instituto.

➤ UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO – UFRJ

Instituto de Biologia – Departamento de Biologia Marinha, Ecologia, Biofísica e Zoologia. Cidade Universitária, Ilha do Fundão, Rio de Janeiro, RJ, Cep. 21949-900, Tel. (21) 2562 6353. Diretor do Instituto – Dr. Sérgio Luiz Costa Bonecker.

A apresentação a esta instituição foi realizada através de Ofício encaminhado pela Gerente Executiva Substituta do IBAMA/RJ, Dra. Thais Maria Salmito Lafaille ao Diretor do Instituto, Dr. Sérgio Luiz da Costa Bonecker, solicitando acesso aos Laboratórios.

Os levantamentos realizados na UFRJ foram dirigidos aos laboratórios de quatro Departamentos (Ecologia, Biofísica, Zoologia e Biologia Marinha).

LABORATÓRIO (Setor)	RESPONSÁVEL
Ictioplâncton	Ana Cristina Bonecker
Fisiologia Animal	Doris Falkenstein
Protistologia	Inácio Domingos da S. Neto
Entomologia	Jorge Luiz Nessimian
Mastozoologia	Leila Maria Pessoa
Ornitologia	Luiz Antônio P. Gonzaga
Carcinologia	Maria Cristina de Matos
Citotaxionomia de Peixes	Mário Jorge Ignacio Brum
Annelida	Paulo Cesar de Paiva
Cnidária	Priscila Araci Grohmann
Malacologia	Ricardo Silva Absalão
Zooplâncton	Sérgio Luiz da Costa Bonecker
Anfíbios/Répteis	Sérgio Potch de C. e Silva
Ictiologia	Wilson José E. M. da Costa
Biologia Marinha	Sérgio Aníbal
Botânica Marinha	Cristina
Sec. Ecologia	Márcia
ONG Mundo da Lama	Rogério
Sec. Zoologia	Ivete
Dep. Biologia Marinha	Helena Lavrado

A maioria dos trabalhos publicados na UFRJ e selecionados para o cadastro no SIPESCA são estudos da fauna marinha da costa do Estado do Rio de Janeiro e recursos pesqueiros da Baía de Guanabara.

➤ UNIVERSIDADE DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO

Laboratório de Dinâmica de Populações Marinhas. Av. Pasteur, 296, Urca, Rio de Janeiro, RJ, Cep. 22290 240, Tel. (21) 2295-3436. Chefe do Laboratório de Dinâmica de Populações Marinhas – Dr. Paulo Costa.

O contato na UNIRIO foi com o Dr. Paulo Costa, o qual disponibilizou os trabalhos realizados pelos pesquisadores do laboratório.

Os trabalhos levantados na UNIRIO foram selecionados no Laboratório de Dinâmica de Populações Marinhas.

LABORATÓRIO (Setor)	RESPONSÁVEL
Dinâmica de Populações	Paulo Costa
Dinâmica de Populações	Adriana
Praias arenosas	Valéria Veloso
Praias arenosas	Ricardo Cardoso

➤ UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ

Departamento de Oceanografia. Rua São Francisco Xavier, 524- 4º Andar, Cep. 20550 000, Tel. (21) 2587-7466.

O contato na UERJ foi realizado através do Professor do Departamento de Oceanografia Silvio Jablonski, que é o Coordenador do Projeto Monitoramento da Atividade Pesqueira na Baía de Guanabara Como Subsídio Para a Avaliação de Impactos Ambientais e a Gestão da Pesca (IBAMA/FEMAR). Além do Departamento de Oceanografia, foram levantados trabalhos no Instituto de Biologia.

LABORATÓRIO (Setor)	RESPONSÁVEL
Oceanografia Biológica	Silvio Jablonski
Bentos	Lúcia Carvalheira
Mamíferos	José Lailson
Ictiologia	Ulisses Leite Gomes

➤ FUNDAÇÃO ESTADUAL DE ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE
FEEMA

Rua Fonseca Teles, 121, 15º andar, São Cristovão, Cep. 20940 200, Rio de Janeiro, RJ, Tel. (21) 2589-3724.

O contato na FEEMA foi com a Dra. Elizabeth Lima (Diretora da Divisão de Águas). Os relatórios foram selecionados na biblioteca com o responsável Paulo Cesar.

➤ UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE – UENF

Centro de Biociências e Biotecnologia – CBB. Av. Alberto Lamego, 200, Horto, Campos dos Goytacazes, RJ, Cep. 28015 620, Tel. (24) 726-3802. Chefe do Departamento de Ciências Ambientais – Dr. Marcelo Trindade Nascimento.

Através do Chefe do Laboratório de Ciências Ambientais foram selecionados trabalhos com os pesquisadores .

LABORATÓRIO (Setor)	RESPONSÁVEL
Ecologia de Comunidades	Ilana Rosental Zalmon
Chefe do Lab. de Ciências Ambientais	Marcelo Trindade Nascimento

➤ UNIVERSIDADE SANTA URSULA – USU

Instituto de Biologia. Rua Gen. Olimpio Mourão Filho, 30/403, São Conrado, Rio de Janeiro, RJ, Cep. 22610 020, Tel. (21) 2551-1899.

Na USU foram levantados trabalhos publicados pelo Laboratório do pesquisador Dr. José V. Andreatta.

➤ UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE – UFF

Instituto de Biologia – BIOMAR. Campus do Valonguinho, CP. 100644, Niterói, RJ, Cep. 24001 970, Tel. (21) 2717-2041.

O Prof. Dr. Cassiano Monteiro Neto, Chefe do Laboratório de Biologia Marinha foi o contato estabelecido nesta Instituição.

➤ FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FIPERJ

Avenida Alameda São Boaventura, 770 – Fonseca – Niterói – RJ, Tel. (21) 2717-8469.

O contato na FIPERJ foi realizado com o Chefe de Gabinete Dr. Glauco Barradas, que disponibilizou os relatórios da Fundação para consulta.

➤ MUSEU NACIONAL DO RIO DE JANEIRO – MNRJ-UFRJ

Quinta da Boa Vista, Bairro São Cristovão, Rio de Janeiro – RJ, Cep: 24440 350, Tel. (21) 2264-8262.

O pesquisador visitado no MN foi o Dr. Gustavo Nunan.

5. DISCUSSÃO

O objetivo básico deste trabalho era de resgatar, reunir e sintetizar os documentos sobre a pesca e os recursos pesqueiros da Baía de Guanabara e adjacências. A disponibilidade de informações sobre o assunto é escassa, sendo que a maior parte de trabalhos relativos à pesca abordam estudos de espécies com importância econômica, como a sardinha, o camarão, o mexilhão e outros teleosteos que fazem parte da captura da frota pesqueira do Estado do Rio de Janeiro.

As referências bibliográficas mostram que algumas regiões da costa do Estado do Rio de Janeiro já contém um grande número de estudos sobre a fauna marinha, mas com relação à pesca e os recursos pesqueiros não foi evidenciado um número significativo de trabalhos.

A partir da identificação e consolidação das informações disponíveis nos documentos selecionados, torna-se mais fácil o acesso aos dados pretéritos e a agilidade de intercâmbio de conhecimentos entre as instituições que produzem informações científicas.

Para evitar a dispersão das informações contidas nos documentos, sugere-se que todas as referências listadas neste relatório sejam reunidas no CEPSUL/IBAMA e que tenham ampla divulgação através do SIPESCA.

O levantamento feito neste relatório mostra um breve histórico dos estudos realizados na Baía de Guanabara e adjacências; sugere-se que através dos resultados da utilização do SIPESCA, que esta previsto para o primeiro semestre de 2002, haja um prolongamento deste resgate de documentos para toda a costa brasileira.

6. AGRADECIMENTOS

Agradecimentos especiais são devidos a Roberval Villaflor (FEMAR), Antônio Alberto Menezes (IBAMA/RJ); Silvio Jablonski (UERJ); Evandro Oscar Mafra (CEPSUL/FEMAR); Sergio Bonecker (UFRJ); Paulo Costa (UNI-RIO); Eduardo Fagundes Neto (IEAPM); Ricardo Gaelger (IEAPM); Gerência Executiva do IBAMA/RJ; equipe do SIPESCA (UNIVALI); equipe do Núcleo de Gestão de Recursos Pesqueiros do IBAMA/RJ; Jorge Almeida de Albuquerque (Gerência Executiva do IBAMA/SC); Luiz Fernando Rodrigues (CEPSUL/IBAMA).

7. LISTAGEM DE ESTUDOS

O presente levantamento inclui, de forma seletiva, referências bibliográficas que tratam dos recursos pesqueiros da Baía de Guanabara e adjacências ou temas diretamente correlatos. Os trabalhos encontram-se dispostos em ordem alfabética por autor. O levantamento também está disponível na INTERNET no endereço <http://g10.cttmar.univali.br/sipesca/> em caráter de desenvolvimento. O acesso deve ser realizado na Consulta de Publicações do SIPESCA.

Muitas das referências foram recuperadas diretamente de fontes digitais, podendo conter erros da digitação original. Contribuições da comunidade científica, com correções e envio de novas listas de referências, serão bem recebidas e registradas nas futuras versões do SIPESCA.

A listagem abaixo mostra a bibliografia cadastrada até o momento, sendo que com o recebimento de novas listas, as mesmas serão incluídas no SIPESCA.

Abreu Junior, C. R. De. 2001. DISTRIBUIÇÃO DA ICTIOFAUNA CAPTURADA EM ARRASTOS DE FUNDO NA BAÍA DE GUANABARA-RJ, BRASIL. Monografia de bacharelado do Curso de Biologia, Instituto de Biologia-UFRJ.

Abreu, T. A. De. 2001. BIOLOGIA ALIMENTAR DE *Mustelus higmani* (SPRINGER & LOWE 1963) (ELASMOBRANCHII, TRIAKIDAE) NO LITORAL NORTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Monografia de Bacharelado em Ciências Biológicas da UENF.

Absalão, R. S.. 1993. COLONIZAÇÃO PRIMÁRIA E SEQUÊNCIA DE SUBSTITUIÇÕES, EM SUBSTRATO ARTIFICIAL, NA COMUNIDADE EPIBÊNTICA DA BAÍA DE GUANABARA, RJ, BRASIL. Instituto de Biociências, USP. 220 pp.

Absalão, R. S.; Esteves, A. M.; Silva, V. M. A. P. Da. 1995. PADRONIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DO MÉTODO DE FLOTAÇÃO NA EXTRAÇÃO DA MEIOFAUNA EM UMA PRAIA DE AREIA GROSSA (PRAIA VERMELHA), RJ. Inst. Oceanográfico São Paulo (11):223-227.

Absalão, R. S. 1986. MOLUSCOS DA COMISSÃO OCEANOGRÁFICA GEOCOSTA RIO I, RJ, BRASIL. Revista Brasileira de Biologia, 46 (1): 27 - 31, Rio de Janeiro, RJ.

Absalão, R. S. 1993. *Alvania valeriae* (GASTROPODA: RISSOIDAE), A NEW SPECIES FROM OFF SOUTHEASTERN BRAZIL. The Nautilus 107(3): 104 - 106.

Absalão, R. S. 1993. COLONIZAÇÃO PRIMÁRIA E SEQUÊNCIA DE SUBSTITUIÇÕES, EM SUBSTRATO ARTIFICIAL, NA COMUNIDADE EPIBÊNTICA DA BAÍA DE GUANABARA, RJ. . Tese apresentada ao Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo - USP, como parte dos requisitos necessários para a obtenção do Título de Doutor em Ciências na área de Zoologia.

Absalão, R.S.. 1994. A NEW SPECIES OF THE GENUS *Caecum* (PROSOBRANCHIA: MESOGASTROPODA) FROM SOUTHERN BRAZIL. Journal Of Conchology, 35: 137 - 140.

Absalão, R.S.. 2000. A NEW SPECIES OF *Olivella* (NEOGASTROPODA, OLIVELLIDAE) FROM BRAZIL. Argonauta, XIV (2): 11 - 13.

Absalão, R.S.; Gomes, R. S.; Pimenta, A.D.; Cecchetti, F. 1999. ASSOCIAÇÃO MALACOLÓGICAS DOS SUBSTRATOS INCONSOLIDADOS NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO ARQUEPÉLAGO DE SANTANA, MACAÉ, RIO DE JANEIRO. Série Oecologia Brasiliensis, vol. VII PPGE-UFRJ. Rio de Janeiro, Brasil.

Absalão, R.S.; Pimenta, A.D.; Alencar, & A. S.. 2000. *Odostomella carceralis* SPEC. NOV. FROM ILHA GRANDE, SE BRAZIL. (GASTROPODA, HETEROBRANCHIA, PYRAMIDELLIDAE). Basteria, 64: 65-70.

Absalão, R.S; Roberg, R.A.P.. 1999. COMPLEXO *Littorina ziczac* (GMELIN) (MOLLUSCA, GASTROPODA, CAENOGASTROPODA) NO LITORAL FLUMINENSE: ANÁLISE MORFOMÉTRICA, DISTRIBUIÇÃO VERTICAL E BIOQUÍMICA. Revista Brasileira de Zoologia 16, (2), 381 - 395 .

Aguiaro, T.. 1994. ESTRUTURA DA COMUNIDADE DE PEIXES DE TRÊS LAGOAS COSTEIRAS NA REGIÃO DE MACAÉ, RJ. Departamento de Ecologia, UFRJ.

Aguiaro, T.; Caramaschi, E. P.. 1995. ICTHYOFAUNA COMPOSITION OF THREE COASTAL LAGOONS IN THE NORTH OF THE STATE OF RIO DE JANEIRO, BRAZIL. Arq. Biol. Tecnol. 38(4): 1181-1189.

Albertoni, E. F.. 1998. CAMARÕES DA LAGOA IMBOASSICA: DADOS PRELIMINARES E PERSPECTIVAS DE MANEJO. Esteves, F.A (Ed). Ecologia das lagoas costeiras do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba e do Município de Macaé (RJ). Nupem/UFRJ. Rio de Janeiro. 464p. Cap. 5.4. p. 359-371.

Albertoni, E. F.. 1998. OCORRÊNCIA DE CAMARÕES PENEÍDEOS E PALEOMONÍDEOS NAS LAGOAS IMBOASSICA, CABIÚNAS, COMPRIDA E CARAPEBUS. Esteves, F.A (Ed). Ecologia das lagoas Costeiras do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba e do Município de Macaé (RJ). Nupem/UFRJ. Rio de Janeiro. 464p. Cap. 5.3. p. 351-358.

Albertoni, E. F.. 1999. ASPECTOS DO CRESCIMENTO, REPRODUÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE PENEÍDEOS E PALEOMONÍDEOS EM LAGOAS COSTEIRAS DO NORTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Departamento de Ecologia, UFRJ. XIV; 200 pg.

Albertoni, E. F.; Palma-Silva, C.; Esteves, F. A.. 1999. LARVAE AND POST-LARVAE OF PENAIDAE AND PALAEMONIDAE IN COSTAL LAGOONS OF NORTH OF RIO DE JANEIRO (MACAÉ, RJ). Revista Brasileira de Biologia, 59(1): 109-117.

Alcântara, F.; Washington, D. C.. 1989. NA ANALYTICAL SYNOPTIC-DYNAMIC STUDY ABOUT THE SEVERE WEATHER EVENT OVER THE CITY OF RIO DE JANEIRO ON JAN 2, 1987. Coastlines of Brazil, eds. Magoon and C. Neves, pp.195-204. American Society of Civil Engineers, New York, NY.

Alecrim, V. P.. 2000. CLADOCERA (CRUSTACEA, BRANCHIOPODA) NA BAÍA DE GUANABARA RJ, BRASIL. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Almeida, D. C. De. 1994. ASPECTOS OCEANOGRÁFICOS DA BAÍA DE GUANABARA-RJ. Centro de Tecnologia e Ciências, Instituto de Geociências, Departamento de Oceanografia - UERJ.

Almeida, M. C. M.. 1993. ESTUDO SOBRE PESCA DO CAMARÃO REALIZADA PELA COLÔNIA DE PESCA DA ILHA DO GOVERNADOR NA BAÍA DE GUANABARA. Dissertação de bacharelado em Oceanografia, Instituto de Geociências, Departamento de Oceanografia - UERJ.

Alves, O. F. De S.. 1991. ASSOCIAÇÕES DE MOLUSCOS E EQUINODERMOS DA PLATAFORMA CONTINENTAL INTERNA ENTRE CABO FRIO E SAQUAREMA (RJ) E SUAS CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS. Tese de Mestrado, Instituto de Geociências-UFRJ.

Amador, E. S.. 1980. ASSOREAMENTO DA BAÍA DE GUANABARA-TAXAS DE SEDIMENTAÇÃO. Anais da Academia Brasileira de Ciências 52(4),723-742.

Amador, E. S.. 1985. LAGUNAS FLUMINENSES: CLASSIFICAÇÃO COM BASE NA ORIGEM, IDADE E PROCESSOS DA EVOLUÇÃO. Anais Acad. Bras. Ciênc., 57: 526-527.

Amador, E. S.. 1992. SEDIMENTOS DE FUNDO DA BAÍA DE GUANABARA - UMA SÍNTESE. Anais do III Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário-ABEQUA, PP. 199-224. Belo Horizonte, MG, Brasil.

Amador, E. S.. 1993. BAÍA DE GUANABARA: UM BALANÇO HISTÓRICO. Capítulo 7. Natureza e sociedade no Rio de Janeiro, M. A Abreu, organizador, pp. 201-258. Prefeitura do Rio de Janeiro, RJ, Brazil, DGDIC.

Amador, E. S.; Ponzi, V. R. A.. 1974. ESTRATIGRAFIA E SEDIMENTAÇÃO DOS DEPÓSITOS FLÚVIO-MARINHOS DA ORLA DA BAÍA DE GUANABARA. Anais da Academia Brasileira de Ciências 46, 253-262.

Amaral, M. C. R. Do. 2000. DETERMINAÇÃO DO ÍNDICE DE CONDIÇÃO DE POPULAÇÕES DA OSTRA *Crassostrea rhizophorae* (GUILDING, 1828) EM ÁREAS CONTAMINADAS DA BAÍA DE SEPETIBA, RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Andrade, Magda Fernandes de. 1995. DISTRIBUIÇÃO E ABUNDÂNCIA DE ALGUNS PEIXES BENTÔNICOS NA PLATAFORMA CONTINENTAL DO SUDESTE DO BRASIL. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Andreatta, J. V.. 1980. ORIGEM E EVOLUÇÃO DA PESCA. *Studia* 10(10):85-101.

Andreatta, J. V.; Barbieri, L. R. R.; Sebilha, A. S. C.; Silva, M. H. C.; Santos, M. A.; Santos, R. P.. 1990. RELAÇÃO DOS PEIXES DA LAGUNA DE MARAPENDI, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Atlântica*, Rio Grande, 12(1): 5-17.

Andreatta, J. V.; Frederick, A.. 1998. ATIVIDADES PESQUEIRAS NA LAGUNA RODRIGO DE FREITAS, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Bol. Lab. Hidrobiologia*, 11:53-65.

Andreatta, J. V.; Marca, A. G.. 1993. COMPOSIÇÃO DOS PEIXES E MACROFAUNA ACOMPANHANTE DOS RIACHOS E LAGOS DO PARQUE NACIONAL DA TIJUCA E ADJACÊNCIAS, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Acta Biológica Leopoldensia* vol. 15, número 1, p.65-76.

Andreatta, J. V.; Marca, A. G.; Soares, C. L.; Santos, R. S.. 1997. MONTHLY DISTRIBUTION OF MOST REPRESENTATIVES FISH OF RODRIGO DE FREITAS LAGOON, RIO DE JANEIRO, BRAZIL. *Revista Brasileira de Biologia* 1997 vol. 14, número 1, pp. 121-134.

Andreatta, J. V.; Saad, A. M.; Bizarril, C. R. S. F.; Bockmann, F. A.. 1990. ALGUNS ASPECTOS DA ECOLOGIA DAS ESPÉCIES DE PEIXES DA LAGUNA DA TIJUCA, NO PERÍODO DE MARÇO A FEVEREIRO DE 1989. *Acta Biol. Leop.*, São Leopondo, 12(2): 247-268.

Andreatta, J. V.; Saad, A. M.; Moraes, L. A. De; Soares, C. L.; Marca, A. G.. 1992. ASSOCIAÇÕES, SIMILARIDADE E ABUNDÂNCIA RELATIVA DE PEIXES DA LAGUNA DE JACAREPAGUÁ, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Boletim do Museu Nacional*. Rio de Janeiro, (355): 1-25.

Andreatta, J. V.; Santos, M. A.; Silva, M. H. C.; Santos, R. P.; Sebilha, A. S. C.; Barbieri, L. R. R.. 1990. RELAÇÃO DE PEIXES DA LAGUNA DE MARAPENDI, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Atlântica*, Rio Grande, 12(1):5-17.

Andreato, J. V.; Séret, B.. 1995. RELAÇÃO DOS PEIXES COLETADOS NOS LIMITES DA PLATAFORMA CONTINENTAL E NAS MONTANHAS SUBMARINAS VITÓRIA, TRINDADE E MARTIN VAZ, DURANTE A CAMPANHA OCEANOGRÁFICA MD-55 BRASIL. Revista Brasileira de Zoologia 12 (3): 579-594.

Andreato, J.V.; Saad, A.M.; Barbieri, L.R.R.. 1989. ASSOCIAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DAS ESPÉCIES DE PEIXES NA LAGUNA DE MARAPENDI, RIO DE JANEIRO, NO PERÍODO DE MARÇO DE 1985 A FEVEREIRO DE 1987. . Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, Vol. 84, Supl. IV, 45-51.

Anjos, S. C. Dos. 1987. ESTUDO PRELIMINAR DA ICTIOFAUNA (TELEOSTEI) EM ILHAS COSTEIRAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. Monografia de Bacharelado em Biologia-UFRJ.

Anjos, Silvio Correa dos. 1987. ESTUDO PRELIMINAR DA ICTIOFAUNA (TELEOSTEI) EM ILHAS COSTEIRAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Annibal, S. R. P.; Costa, W. J. E.; Anjos, S. C. Dos; Hargreaves-Costa, P. C.. 1993. FISHERIES MANAGEMENT INTEGRATED SYSTEM FOR A SUSTAINABLE DEVELOPMENT POLICY. Coastal Zone 1993.

Araújo, D.S.; Maciel, N.C.. 1979. OS MANGUESAIS DO RECÔNCAVO DA BAÍA DE GUANABARA. Cadern.FEEMA, ser.tec. 10: 1 - 113, figs. 1 -76, tabs. 1 - 6.

Araújo, F. G. De; Santos, A. C. De A.. 1999. DISTRIBUTION AND RECRUITMENT OF *Mojarras* (PERCIFORMES, GERREIDAE) IN THE CONTINENTAL MARGIN OF SEPETIBA BAY, BRAZIL. Bulletin of Marine Science, 65(2):431-439.

Araújo, F. G.; Azevêdo, M. C. C. De; Cruz Filho, A. G. Da. 1999. DISTRIBUIÇÃO DE CINCO ESPÉCIES DE PEIXES MAIS ABUNDANTES DA PESCA DE ARRASTO NA BAÍA DE SEPETIBA. Comunicado Técnico, FIPERJ n.4 1/09.

Araújo, F. V.; Van Weerelt, M. D. M.; Franco, G. M. O.; Soares, C. G. A; Hagler, A. N.; Mendonça-Hagler, L. C.. 1991. CLASSIFICATION BASED ON COLIFORM COUNT OF COASTAL WATERS IN METROPOLITAN RIO DE JANEIRO, BRAZIL. Coastal Zone 91, Vol.4, Proceedings of the VII Symposium on Coastal and Ocean Management, eds. O T. Magoon, H. Converse, V. Tippie, L.T. Tobin and D. Clark, pp. 3246-3258. American Society of Civil Engineers. Long Beach, CA.

Araújo, J. R. De Souza; Andrade, Z. M. C. De.. 1991. PROJETO BIOTA DA BAÍA DE GUANABARA, METAIS PESADOS E COMPOSTOS ORGANOCLORADOS EM MEXILHÕES DA BAÍA DE GUANABARA. FEEMA, Departamento de Planejamento Ambiental, Divisão de Laboratórios, Serviço de Ecotoxicologia.

Araújo, M. A.; Guimarães, V. F.; Mendon, L. C.; Hagler, A. N.. 1990. *Staphylococcus aureus* AND FECAL STREPTOCOCCI IN FRESH AND MARINE WATERS OF RIO DE JANEIRO, BRAZIL. Revista de Microbiologia 21(2), 141-147.

Araújo, S. M.; Araújo, A. J. U. S.. 1989. SOBRE A REALIDADE DA OSTREICULTURA NA BAÍA DE PARATI, RJ. MÉTODO ALTERNATIVO PARA CULTIVO. Resumos do I Simpósio sobre Oceanografia, USP, p. 199.

Azevedo, A. R. De. 1996. ESTUDO SOBRE A RECOLONIZAÇÃO DE MEIOFAUNA NA PRAIA VERMELHA, RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Azevedo, L. S. P.. 1984. CONSIDERAÇÕES GÓEQUÍMICAS DAS LAGUNAS DO LITORAL LESTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Lacerda, L.D.; Araújo, D.S.D.; Restingas: Origem, Estrutura e Processos. CEUFF, Niterói: 123-135.

Azevêdo, M. C. C. De; Araújo, F. G. De; Santos, A. C. De A.; Cruz Filho, A. G. Da. 1997. DISTRIBUIÇÃO E ABUNDÂNCIA RELATIVA DE GERREIDAE (OSTEICHTHYES, PERCIFORMES) NA BAÍA DE SEPETIBA, RJ. Arq. Biol. Technol. 4(3):672-686.

Bacellar, A. C. L. H. De. 1997. ESTUDO TAXONÔMICO DA FAMÍLIA LABRISOMIDAE (TELEOSTEI:BLENNIOIDEI) EM UM TRECHO DO LITORAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, COM A AMPLIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE *Malacoctenus triangulatus* E O REGISTRO DE TRÊS ESPÉCIES NOVAS. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Barbieri, L. R. R.; Andreatta, L. V.; Santos, M. A.; Silva, M. H. C.; Cebilia, A. S. C.; Santos, R. P.. 1990. DISTRIBUIÇÃO E CICLO DE VIDA DAS ESPÉCIES DE PEIXES MAIS ABUNDANTES DA LAGUNA DE MARAPENDI, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Revista Bras. Zool.*, 7(3): 223-243.

Barrocas, P. R. G.. 1994. GEOQUÍMICA DO MERCÚRIO NOS SEDIMENTOS DO RIO SÃO JOÃO DE MERITI: SISTEMA DA BAÍA DE GUANABARA. Departamento de Geoquímica, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil, 132 pp.

Barroso, L. V.. 1987. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DA LAGOA DE ARARUAMA, RJ.

Barroso, L. V.. 1989. CAJU: UMA COMUNIDADE PESQUEIRA NA BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO, RJ. III Congresso Brasileiro de Defesa do Meio Ambiente, Anais, p. 368-387, RJ.

Barroso, L. V.. 1989. DIGNÓSTICO AMBIENTAL PARA A PESCA DE ÁGUAS INTERIORES NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Documento Técnico ACUMEP, n.4, IBAMA, 177p, 49 fig., 38 tab., Rio de Janeiro.

Barroso, L. V.. 1997. ASPECTOS DA ATIVIDADE DE PESCA NA BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO. X Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, Anais, Guarapari (no prelo).

Barroso, L. V.; Fabiano, F. F. C.. 1995. ESTUDO DAPESCA COM ARTES FIXAS NA LAGOA DE ARARUAMA, RJ. *Oecologia Brasiliensis*, 1 : 569-585.

Barroso, L. V.; Ferreira, M. G. S.; Souza, D. C.; Saldanha, R. V.; Ovalle, A. R. C.; Pereira, E. C.; Barros, K. M.. 1989. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO JOÃO, ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. IV Simpósio Luso-Brasileiro de Hidráulica e Recursos Hídricos, Anais, p. 475-489. Lisboa.

Barroso, L. V.; Medina, R. S.. 1996. ENVIRONMETAL QUALITY AND FISHERIES ACTIVITY AT COASTAL LAGOONS OF RIO DE JANEIRO STATE, BRASIL. Internatinal Conference Coastal Zone Canada CZC 96, Abstracts, p.27, Rimouski (Québec).

Bassani, C.; Nogueira, C. R.; Bonecker, S. L. C.; Bonecker, A. C. T.; 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. *Oecologia Brasiliensis* vol. VIII PPGE-UFRJ.

Bastos, M. P.. 1994. ANÁLISE DOS PLANOS DE DESENVOLVIMENTO DA PESCA NO BRASIL. Relatório Técnico. Coordenação de Projetos de Pós-Graduação em Engenharia - COPPE - UFRJ.

Batalha, F.; Gama, B. A. P. Da.. 1998. UTILIZAÇÃO DE MOLUSCOS BIVALVES COMO DESCRITORES AMBIENTAIS EM ÁGUAS COSTEIRAS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. V CBDMA, Clube de Engenharia.

Batalha, F.; Gama, B. A. P.; Soares, A. G.. 1998. ENSAIO PARA AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DA ÁGUA ATRAVÉS DA DISTRIBUIÇÃO DE MOLUSCOS NA BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia*, vol. VIII, p. 1389-1400.

Batista Neto, J. A.. 1993. SEDIMENTOLOGIA E GEOMORFOLOGIA DA ENSEADA DE JURUJUBA (BAÍA DE GUANABARA. Departamento de Geologia, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brazil, 131 pp.

Beneditto, A. P. M. Di.. 1997. CAPTURA ACIDENTAL DE PEQUENOS CETÁCEOS EM REDE DE ESPERA: UMA AMEAÇA ÀS POPULAÇÕES DO NORTE DO RIO DE JANEIRO. Tese de mestrado em Biociências da UENF.

Beneditto, A. P. M. Di.; Faria, V. V.. 2000. ASPECTOS DA PESCA ARTESANAL DE ELASMOBRÂNQUIOS NO LITORAL NORTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. *Laboratório de Ciências Ambientais/2000*, 074/2000.

Beneditto, A. P. M. Di.; Ramos, R. M. A.; Lima, N. R. W.. 1998. FISHING ACTIVITY IN NORTHERN RIO DE JANEIRO STATE (BRAZIL) AND ITS RELATION WITH SMALL CATACEANS. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v. 41, n. 3, p. 296-302.

Beneditto, P. M. Di.; Ramos, R. M. A.. 2001. OS CETÁCEOS DA BACIA DE CAMPOS. *Revista Ciência Hoje*, vol. 29 n.171.

Bernardes, R. A.. 1995. ESTRUTURA E DINÂMICA DA ICTIOFAUNA DO SACO DE MAMANGUÁ PARATY-RJ. Tese de Doutorado - IOUSP.

Bertoldo, I. C.. 2000. DISTRIBUIÇÃO E ECOLOGIA ALIMENTAR DE PEIXES DA FAMÍLIA SCIAENIDAE NA REGIÃO DE RESSURGÊNCIA DE ARRAIAL DO CABO, RIO DE JANEIRO, BRASIL. Tese de Especialista em Biologia Marinha, Instituto de Biologia - UFF.

Bonecker, S. L. C.; Nogueira, C. R.; Bonecker, A. C. T.; Et Al., . 1993. ESTUDO HIDROGRÁFICO E PLANCTONOLÓGICO DA REGIÃO ENTRE CABO FRIO (RJ) E O ARQUIPÉLOGO DE ABROLHOS (BA) - BRASIL. Nerítica, Curitiba. V.7, n. 1-2, p. 71-86.

Braga, C. Z. F.; Setzer, A. W.; Lacerda, L. D.. 1993. WATER QUALITY ASSESSMENT WITH SIMULTANEOUS LANDSAT- 5 TM DATA AT GUANABARA BAY, RIO DE JANEIRO, BRAZIL. Remote Sensing of Environment 45, 95-106.

Branco, C. W. C.. 1998. COMPOSIÇÃO E ASPECTOS ECOLÓGICOS DAS COMUNIDADES ZOOPLANCTÔNICAS NAS LAGOAS IMBOASSICA, CABIÚNAS E COMPRIDA. Esteves, F.A (Ed). Ecologia das Lagoas Costeiras do Paeque Nacional da Restinga de Jurubatiba e do Município de Macaé (RJ). Nupem/UFRJ. Rio de Janeiro. 464p. Cap. 4.7. p. 247-271.

Brasil, G. V.. 1992. SELETIVIDADE NO MÉTODO DE PESCA DE *Mugil liza* VALENCIENNES, 1863 NA COLÔNIA Z-13. Departamento de Oceanografia, Instituto de Geociências, UERJ.

Brito Jr., J. L.; Fragoso, A. B. L.; Dorneles, P. R.; Montenegro, M. G.; Fernandez, M. A. S.. 1994. A PRESENÇA DE CETÁCEOS EM AMBIENTE SOB FORTE INFLUÊNCIA ANTRÓPICA: BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. Anais da Sexta Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul.

Brotto, Daniel Shimada. 1997. O USO DE ESTRUTURAS ARTIFICIAIS COMO HABITAT POR ORGANISMOS MARINHOS NA BAÍA DA ILHA GRANDE, RJ. Tese submetida como parte dos requisitos para obtenção do grau de Magister Scientia em Ciências Ambientais e Florestais.

Brum, M. J. I.; Lagden-Muratori, C. F. M.; Duarte-Lopes, P. R.; Gonçalves-Vianna, P. R. F.. 1994. THE ICHTHYOFAUNA OF THE SISTEMA LAGUNAR DE MARICÁ RJ. Acta-Biol.-Leopold. 1994 vol.16, número 2, pp. 45-55.

- Brum, M. J. I.; Muratori, C. F. M. L.; Lopes, P. R. D.; Viana, P. R. F. G.. 1993. ICTIOFAUNA DO SISTEMA LAGUNAR DE MARICÁ. Encontro Brasileiro de Ictiologia - Resumos. IOUSP: 225.
- Caetano, C.H.S.. 1998. CARACTERIZAÇÃO MORFODINÂMICA DA MACROFAUNA DA ZONA ENTRE-MARÉS DE 11 PRAIAS ARENOSAS EXPOSTAS DO LITORAL DO RIO DE JANEIRO. Monografia de Bacharelado em Ciências Biológicas, UFRJ.
- Cantazaro, L. F. De. 1999. EVOLUÇÃO DA PESCA DO BONITO-LISTRADO (*Katsuwonus pelamis*, LINNAEUS 1758) COM MÉTODO DE ISCA VIVA NA REGIÃO SUDESTE-SUL DO BRASIL - DISTRIBUIÇÃO DAS CAPTURAS E IMPACTO NO ESTOQUE DE SARDINHA-VERDADEIRA (*Sardinella brasiliensis*, STEINDACHNER 1879). Monografia de bacharelado do Instituto de Geociências da UERJ.
- Cardoso, I. A.. 2000. MIGRAÇÃO VERTICAL DE *Lucifer faxoni* (CRUSTACEA:DECAPODA) EM RESPOSTA AOS CICLOS CIRCADIANO E DE MARÉS NA BAÍA DE GUANABARA, RJ BRASIL. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.
- Cardoso, R.S.; Veloso, V.G.. 1996. POPULATION BIOLOGY AND SECONDARY PRODUCTION OF THE SANDHOOPER *Pseudorchestoidea brasiliensis* (AMPHIPODA:TALITRIDAE) AT PRAINHA BEACH, BRAZIL. Mar. Ecol. Prog. Ser., 142: 111 - 119.
- Cardoso, R.S.; Veloso, V.G.. 1999. POPULATION BIOLOGY OF THE MOLE CRAB *Emerita brasiliensis* (DECAPODA: HIPPIDAE) AT URCA BEACH, BRAZIL. J. Crustacean Biol.,19:147 - 153.
- Cardoso, R.S.; Veloso, V.G.; Fonseca, D.B.. 1997. ADAPTAÇÕES E BIOLOGIA DA MACROFAUNA DE PRAIAS ARENOSAS EXPOSTAS COM ÊNFASE NAS ESPÉCIES DA REGIÃO ENTRE-MARÉS DO LITORAL FLUMINENSE. Oecologia Brasiliensis, 3: 135 - 154.
- Carmo, M. A. M.; Lacerda, L. D.. 1984. LIMNOLOGIA DE UM BREJO DE DUNAS EM MARICÁ, RJ. Restingas: origens, estruturas, processos. CEUFF, Universidade Federal Fluminense, Niterói, p. 453-458.

Carvalho, A. L. P. S. De. 1996. ESTRUTURA DE TAMANHO, DENSIDADE POPULACIONAL, ASSENTAMENTO LARVAL E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DO OURIÇO DO MAR *Lytechinus variegatus* (LAMARCK) NO INFRALITORAL ROCHOSO DE DUAS LOCALIDADES NA BAÍA DA RIBEIRA, ANGRA DOS REIS RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Carvalho, C. E. V.; Lacerda, L. D.. 1992. HEAVY METALS IN GUANABARA BAY BIOTA: WHY SUCH LOW CONCENTRATIONS?. *Ciência e Cultura* 44, 184-186.

Carvalho, João Luiz Baptista de. 1985. ESTUDO SOBRE A SARDINHA VERDADEIRA, *Sardinella brasiliensis* (STEINDACHNER, 1879). I - INFLUÊNCIA DE FATORES OCEANOGRÁFICOS. Trabalho apresentado ao Departamento de Oceanografia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), como pré - requisito para aprovação na cadeira Estágio Orientado II.

Carvalho, M. O. X.; Tubino, R. De A.; Paiva, M. P.; Andrade Tubino, M. F. Fonteles Filho. 1998. IDADE E CRESCIMENTO DE *Lopholatilus villarii* RIBEIRO NO SUDESTE DO BRASIL (OSTEICHTHYES:MALACANTHIDAE). *Revista Brasileira de Zoologia* 15(4):889-906.

Carvalho, M. O. X.; Tubino, R. De A.; Paiva, M. P.; Andrade, M. F. De; Fonteles Filho, A. A.. 2000. IDADE E CRESCIMENTO DO NAMORADO, *Pseudopercis numida* RIBEIRO, NO SUDESTE DO BRASIL (OSTEICHTHYES:PINGUIPEDIDAE). *Revista Brasileira de Biologia*, 57(2):217-226.

Carvalho, M. O. X.; Tubino, R. De. A.; Tubino, M. F. De. A.; Fonteneles Filho, A. A.; Paiva, M. P.. 1999. PARÂMETROS DE CRESCIMENTO E MORTALIDADE DO CHERNE, *Epinephelus niveatus* (VALENCIENNES)(OSTEICHTHYES:SERRANIDAE), NO SUDESTE DO BRASIL. *Arq. Ciên. Mar. Fortaleza* 32:111-117.

Carvalho, R.M.. 1984. RELATÓRIO SOBRE A PESCA DO CAMARÃO-ROSA, *Peneus paulensis* E *Peneus brasiliensis*, NOS ULTIMOS CINCO ANOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. SUDEPE, RJ, mimeo, 30p.

Castro, M. C. T. De. 1996. CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE PESQUEIRA E POSSÍVEIS INTERAÇÕES COM CETÁCEOS NOS MUNICÍPIOS DE ANGRA DOS REIS E PARATI, RJ. Monografia de bacharelado em Oceanografia do Instituto de Geociências - UERJ.

Castro, M. S. De; Valentin, J. L.; Bonecker, A. C. T.. 1999. ICHTHYOPLANKTON OF A PERMANENTLY HYPERSALINE COASTAL LAGOON: LAGOA DE ARARUAMA, BRASIL. *Tropical Ecology* 40(2): 221-227.

Castro, M. S.. 1998. VARIACÃO TEMPORAL DAS LARVAS DE PEIXES EM UM PONTO FIXO NA ENTRADA DA BAÍA DE GUANABARA. RJ BRASIL. Tese de Mestrado em Ciências Biológicas - UFF.

Castro, M. S.; Valentin, J. L.; Bonecker, A. C. T.. 1999. VARIACÃO TEMPORAL DAS LARVAS DE PEIXES EM UM PONTO FIXO NO CANAL CENTRAL DA BAÍA DE GUANABARA - RJ. VIII Congresso Latinoamericano sobre Ciências del Mar, Trujillo, Peru.

Caçônia, A. J.. 1984. DISTRIBUIÇÃO DE COBRE, CHUMBO E ZINCO EM SEDIMENTOS SUPERFICIAIS DA ÁREA NORTE DA BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO. Departamento de Geoquímica, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brazil, 73 pp.

Coe Neto, R.. 1984. ALGUMAS CONSIDERAÇÕES SOBRE O SISTEMA LAGUNAR DE ARARUANA. Lacerda, L.D.; Araújo, D.S.D.; Restingas: Origem, Estrutura e Processos. CEUFF, Niterói:61-64.

Coelho, V. M. B.. 1983. SITUAÇÃO DE CONTROLE DA BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO. FEEMA, 47 PP.

Coelho, V. M. D.; Fonseca, M. R. M. B.. 1977. UTILIZAÇÃO DE MODELOS MATEMÁTICOS DA BAÍA DE GUANABARA NO CONTROLE DA POLUIÇÃO DE SUAS ÁGUAS. Meio Ambiente: vários estudos, pp. 121-143. Participação da FEEMA no IX Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária. Cadernos FEEMA, FEEMA-DICOMT, Série Técnica 2. Rio de Janeiro, RJ, Brazil, 228 pp.

Coelho, V.M.B.. 1987. A POLUIÇÃO DA BAÍA DE GUANABARA: ANTECEDENTES E SITUAÇÃO ATUAL. FEEMA, D.E.P., 21 PP.

Coelho, V.M.B.; Fonseca, M.R.M. de B.. 1976. ESTUDO DO CASO DE POLUIÇÃO NAS ÁGUAS DA BAÍA DE GUANABARA: SISTEMA DE ESTUÁRIO TROPICAL UMIDO. Relatório FEEMA: 4 - 55.

Contador, L.; Paranhos, R.. 1996. WATER QUALITY TRENDS IN URCA INLET (GUANABARA BAY, BRAZIL) FROM 1986 TO 1992. *Arq. Biol. Technol.*, 39(3), 735-744.

Costa, A. M. K. Da. 1988. INDICADORES MICROBIANOS NA ÁGUA E NO MEXILHÃO *Perna perna* (LINNÉ, 1758) DA BAÍA DE GUANABARA E ÁGUAS ADJACENTES, RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Costa, M. R. Da. 2001. DISTRIBUIÇÃO, TAMANHO E INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS AMBIENTAIS NA OCORRÊNCIA DE *Micropogonias furnieri* (PISCES-SCIAENIDAE) NA BAÍA DE SEPETIBA, RJ. Tese de Mestrado em Biologia Animal da UFRRJ.

Costa, M.; Paiva, E.; Moreira, I.. 2000. TOTAL MERCURY IN *Perna perna* MUSSELS FROM GUANABARA BAY - 10 YEARS LATER. *The Science of the Total Environment* 261(2000)69-73.

Costa, P. A. S. Da. 1990. DISTRIBUIÇÃO E ABUNDÂNCIA DOS CEFALÓPODES COSTEIROS DA REGIÃO DO CABO FRIO, RJ, BRASIL. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Costa, P. A. S.; Fagundes-Neto, E. B.; Gaelger, L. R.; Lacerda, P. S.; Monteiro-Ribas, W. M.. 1997. CRESCIMENTO E CICLO REPRODUTIVO DO PARGO-ROSA (*Pagrus pagrus* LINNAEUS, 1758) NA REGIÃO DO CABO FRIO, RIO DE JANEIRO. *Nerítica*, Curitiba, v. 11, p. 139-154. UFPR.

Costa, P. A. S.; Fernandes, F. C.. 1993. REPRODUCTIVE CYCLE OF *Loligo sanpaulensis* (CEPHALOPODA:LOLIGINIDAE) IN THE CABO FRIO REGION, BRAZIL. *Marine Ecology Progress Series* vol. 101:91-97.

Costa, P. A. S.; Fernandes, F. Da C.. 1993. SEASONAL AND SPATIAL CHANGES OF CEPHALOPODS CAUGHT IN THE CABO FRIO (BRAZIL) UPWELLING ECOSYSTEM. *Bulletin of Marine Science*, 52(2):751-759.

Costa, P. A. S.; Haimovici, M.. 1990. A PESCA DE POLVOS E LULAS NO LITORAL DO RIO DE JANEIRO. *Revista Ciência e Cultura (SBPC)*, 42(12): 1124-1130.

Costa, P. A. S.; Valentin, J. L.; Villela, M. J.. 1997. CRESCIMENTO E MORTALIDADE DE JUVENIS DO CAMARÃO-ROSA (*Penaeus brasiliensis* LATREILLE, 1817) NA LAGOA DE ARARUAMA, RIO DE JANEIRO. Revista Brasileira de Biologia, 57(3):487-499.

Costa, P.A.S.. 1987. CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA FAUNA DE CEFALÓPODES DA REGIÃO DE CABO FRIO. Resumos do Congresso Brasileiro de Zoologia, Curitiba: p. 52.

Costa, P.A.S.; Haimovici, M.; Perez, J.A.A.. 1989. A REVIEW OF CEPHALOPODS OCCURRING IN THE WATERS OF RIO DE JANEIRO WITH THE FIRST RECORDS OF THREE SPECIES. Revista Brasileira de Biologia, 49(2):503-510.

Costa, P.M.S.; Absalão, R.S.. 1998. *Nassarina thetya* SP. NOV. (NEOGASTROPODA: COLUMBELLIDAE), A NEW SPECIES FROM THE BRAZILIAN COAST.. Basteria, 62: 277 - 285.

Costa, P.M.S.; Absalão, R.S.; Pimenta, A.D.. 1996. NOVAS OCORRÊNCIAS DE GASTRÓPODES NO LITORAL DO RIO DE JANEIRO (BRASIL). Nerítica, Curitiba, V. 10, p. 57 - 68, Editora Universidade Federal do Paraná - UFPR.

Costa, W. J. E. M.. 1987. FEEDING HABITS OF A FISH COMMUNITY IN A TROPICAL COASTAL STREAM, RIO MATO GROSSO, BRAZIL. Studies on Neotropical Fauna and Environment vol. 22, n. 3, pp. 145-153.

Coutinho, R.; Valentin, J. L.. 1990. MODELLING MAXIMUM CHLOROPHYLL IN THE CABO FRIO (BRAZIL) UPWELLING: A PRELIMINARY APPROACH. Ecological Modelling 52(1990) 103-113.

Cunha, A. A. A. S.. 1993. SITUAÇÃO DO SETOR PESQUEIRO ESTADUAL. ESTUDO DE CASO: A PESCA DA SARDINHA VERDADEIRA *Sardinella brasiliensis* (STEINDACHNER, 1879). Departamento de Oceanografia da UERJ.

Cunha, H. A.; Lailson-Brito, J. Jr.; Azevedo, A. F.; Vilhena, H. H.; Bastos, M. P.. 1999. ESTUDO PRELIMINAR DOS MOVIMENTOS DO BOTO-CINZA, *Sotalia fluviatilis* (CETACEA: DELPHINIDAE) NA BAÍA DE GUANABARA, RJ, POR MEIO DE FOTO-IDENTIFICAÇÃO. Livro de Resumos da XII Semana Nacional de Oceanografia, 7 a 13 de novembro de 1999: 339-401.

Custodio, M. R.. 1989. ESPONJAS CORNEAS DO RIO DE JANEIRO. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Dias Neto, J.; Dornelles, L. D. C.. 1996. DIAGNÓSTICO DA PESCA MARÍTIMA DO BRASIL. IBAMA/DIRPED, Brasília, 88p.

Dias, G. T. M.. 1989. BAÍA DE GUANABARA - FÁCEIS SEDIMENTARES SUPERFICIAIS. SISMO ESTRATIGRAFIA. Resumo I Congresso Sociedade Brasileira de Geofísica. Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Dominguez, J. M. De L. K.. 1999. IDADE E CRESCIMENTO DE LARVAS DE *Xenomelaniris brasiliensis* (QUOY & GAIMARD,1824) (OSTECHTHYES, ATHERINIDAE), NA LAGUNA HIPERSALINA DE ARARUAMA, RJ. Tese de Mestrado-USU.

Dorneles, P. R.; Lailson-Brito, J. Jr.; Azevedo, A. F.; Pizzorno, J. L. A.; N. Gurgel, I. M. G.. 1997. REVIEW OF STRANDINGS AND ADDITIONAL INFORMATION ON HUMPBACK WHALES, *Megaptera novaeangliae*, IN RIO DE JANEIRO, SOUTHEASTERN BRAZILIAN COAST 1981-1997. Station-Road International-Whaling-Commission vol. 48 pp. 443-446.

Einloft, G.. 1999. ESTUDO DA ATIVIDADE PESQUEIRA NA BAÍA DE GUANABARA COM ÊNFASE NA ARTE DE PESCA E RECURSOS EXPLOTADOS.. Monografia de bacharelado em oceanografia do Instituto de Geociências - UERJ.

Esteves, A. M.; Absalão, R. S.; Silva, V. M. AP. Da. 1995. PADRONIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA TÉCNICA DE FLOTAÇÃO NA EXTRAÇÃO DA MEIOFAUNA EM UMA PRAIA DE AREIA GROSSA (PRAIA VERMELHA),RJ. IOUSP.11:223-227.

Esteves, A.M.; Silva, V.M.A.P da; Absalão, R.S.. 1995. PADRONIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DO MÉTODO DE AFLOTAÇÃO NA EXTRAÇÃO DA MEIOFAUNA EM UMA PRAIA DE AREIA GROSSA (PRAIA VERMELHA, RJ). Publicação especial Instituto Oceanográfico de São Paulo, (11) 223 - 227.

Esteves, F. A.; Bozelli, R. L.; Camargo, A. F. M.; Roland, F.; Thomaz, S. M.. 1988. VARIAÇÃO DIÁRIA (24 HORAS) DE TEMPERATURA, O₂ DISSOLVIDO, PH E ALCALINIDADE EM DUAS LAGOAS COSTEIRAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO E SUAS IMPLICAÇÕES NO METABOLISMO DESTES ECOSSISTEMAS. Acta Limnol. Brasil., Vol. II: 99-127.

Esteves, F. A.; Ishii, I. H.; Camargo, A. F. M.. 1984. PESQUISAS LIMNOLÓGICAS EM 14 LAGOAS DO LITORAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Lacerda, L.D.; Araújo, D.S.D.; Restingas: Origem, Estrutura e Processos. CEUFF, Niterói: 441-452.

FARO, BRUNA TOVAR. 2000. VARIAÇÃO TEMPORAL E ESPACIAL DO ICTIOPLÂNCTON E DO ZOOPLÂNCTON NA REGIÃO INTERNA DA BAÍA DE GUANABARA - RJ. Monografia Apresentada Ao Departamento De Biologia Marinha, Ufrj.

FEEMA. 1980. LEVANTAMENTO DE METAIS PESADOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. FEEMA.

FEEMA. 1982. ESTUDO DO COMPLEXO LAGUNAR DA BARRA DA TIJUCA - FASE I: LAGOA DE JACAREPAGUÁ, RJ. FEEMA, 37 p.

FEEMA. 1984. QUALIDADE DAS ÁGUAS E DO AR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. FEEMA, Departamento de Estudos e Projetos, Divisão de Planejamento Ambiental.

FEEMA. 1987. QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. FEEMA, Departamento de Estudos e Projetos, Divisão de Planejamento Ambiental.

FEEMA. 1988. PROJETO DE RECUPERAÇÃO GRADUAL DO ECOSSISTEMA DA BAÍA DE GUANABARA. RIO DE JANEIRO. FEEMA.

FEEMA. 1990. PROJETO DE RECUPERAÇÃO GRADUAL DO ECOSSISTEMA DA BAÍA DE GUANABARA. FEEMA, Rio de Janeiro, Volume 2, 203pp.

FEEMA. 1991. QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. FEEMA, Departamento de Estudos e Projetos, Divisão de Planejamento Ambiental.

FEEMA. 2000. PROGRAMA DE AVALIAÇÃO AMBIENTAL DOS EFEITOS DE VAZAMENTO DE ÓLEO EM MANGUEZAL ADJACENTE À REFINARIA DUQUE DE CAXIAS-RJ. Relatório Final-FEEMA.

Ferreira, Bernardo Bastos. 2000. DISTRIBUIÇÃO E ABUNDÂNCIA RELATIVA DOS ELASMOBRÂNQUIOS CAPTURADOS COM ESPINHEL DE SUPERFÍCIE E ESPINHEL DE FUNDO DESDE O RIO DOCE - ES ATÉ O CABO DE SÃO TOMÉ - RJ. Monografia Apresentada Ao Departamento De Biologia Marinha, Ufrj.

Fagundes Netto, E. B.; Gaelzer, L. R.. 1991. ASSOCIAÇÕES DE PEIXES BENTÔNICOS E DEMERSAIS NA REGIÃO DE CABO FRIO, RJ, BRASIL. Nerítica, Curitiba, n. 6(1-2), p. 139-156.

Faria, J. G. De; Cunha, A. M. De. 1917. ESTUDOS SOBRE O MICROPLÂNCTON DA BAÍA DO RIO DE JANEIRO E SUAS IMEDIAÇÕES. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, v.9,n.1,68-93.

Faria, V. V.. 2001. BIOLOGIA REPRODUTIVA DE *Mustelus higmani* SPRINGER & LOWE, 1963 (ELASMOBRANCHII, TRIAKIDAE) NA ENSEADA DE MANGUINHOS, LITORAL NORTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Tese de Mestrado em Biociências e Biotecnologia da UENF.

Faria, V. V.; Gomes, M. P.; Novelli, R.; Zalmon, I. R.. 2001. POTENCIAL ATRATOR DE TUBARÕES COSTEIROS EM RECIFE ARTIFICIAL NO LITORAL NORTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. Revista Brasileira de Zoologia 18(3): 813-821.

Faria, Vicente Vieira. 1998. ESTRUTURA DA COMUNIDADE DE ELASMOBRÂNQUIOS EM UM RECIFE ARTIFICIAL NO LITORAL NORTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Monografia Apresentada ao Centro de Biociências e Biotecnologia da UENF.

Fernandes, F. Da C.; Vergara, E. M.. 1989. TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DE CULTIVO DE OSTRAS E MEXILHÕES. Arq. Biol. Tecnol. 32(3):621-630.

Fernandes, G. Q.. 1993. ASPECTOS ECOLÓGICOS DA PESCA ARTESANAL NA COMUNIDADE DE ZACARIAS COM ÊNFASE NA EFICIÊNCIA DE CAPTURA. APA DE MARICÁ. Monografia de bacharelado do Departamento de Biologia Marinha, Instituto de Biologia - UFRJ.

Fernandes, L. D. De A.. 1998. DINÂMICA DOS CRUSTÁCEOS DECÁPODES PLANTÔNICOS DA BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO (BRASIL). Tese de Mestrado-UFRJ.

Fernandes, Tatiana. 2001. OCORRÊNCIA E MONITORAMENTO DE CETÁCEOS NA REGIÃO DE ARRAIAL DO CABO - RJ. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Ferrari, A. L.. 1990. A GEOLOGIA DO RIFT DA BAÍA DE GUANABARA (RJ) NA SUA PORÇÃO CENTRO-OCIDENTAL E SUA RELAÇÃO COM O EMBASAMENTO PRÉ-CAMBRIANO. Anais do XXXVI Congresso Brasileiro de Geologia, pp. 2858-2871. Natal, RN, Brazil.

Ferreira, A. M.. 1986. MODELAGEM ESTOCÁSTICA PARA A DETERMINAÇÃO DO COMPRIMENTO DE 1ª MATUREZA SEXUAL DA COCOROCA-BOCA-LARGA *Haemulon steindachneri* (JORDAN & GILBERT, 1882), OCORRENTE NO SACO DA PIRAQUARA DE FORA, ANGRA DOS REIS, RJ, BRASIL. Monografia de Bacharelado em Ciências Biológicas - UFRJ.

Ferreira, F. P.. 2000. ANÁLISE MORFOLÓGICA DAS GÔNADAS E GAMETAS DOS MACHOS DE *XIPHOPENAEUS KROYERI* (CRUSTACEA, DECAPODA), CAPTURADOS NO LITORAL DE SÃO JOÃO DA BARRA, RJ. Monografia de Bacharelado em Ciências Biológicas da UENF.

Ferreira, H. O.. 1995. APORTE DE HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO PARA A BAÍA DE GUANABARA. Departamento de Geoquímica, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brazil, 88 pp.

Ferreira, Mauricio Gomez. 1994. HÁBITO ALIMENTAR DE *GEOPHAGUS BRASILIENSIS* (QUOY & GAIMARD, 1824) E DE *TILAPIA RENDALLI* (BOULENGER, 1896) NA LAGOA DE MARICÁ, RJ. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Filho, Antonio Gomes da Cruz. 1995. VARIAÇÕES ESPACIAS E TEMPORAIS NA COMUNIDADE DE PEIXES DA BAÍA DE SEPETIBA, RJ. Tese submetida como requisito parcial para obtenção do grau de Magister Scientiae em Ciências Ambientais e Florestais.

Filippo, A. M.. 1997. PASSAGEM DE FRENTES FRIAS NA BAÍA DE GUANABARA: IMPACTO NO NÍVEL DO MAR. Departamento de Geoquímica, Universidade Federal Fluminense.

Flores Jr., R. G.; Barreto, M. K.; Costa, H. R.. 1979. ON THE RELATIONSHIP BETWEEN ECOLOGICAL AND PHYSIOCHEMICAL WATER QUALITY PARAMETERS: A CASE STUDY AT THE GUANABARA BAY, RIO DE JANEIRO. Ecological Diversity in Theory and Practice. Statistical Ecological Series, Vol. 6, eds. J.F. Grassle, G.P. Patil, W. Smith and C. Tallie, pp. 195-206. International Co-operative Publishing House, Fairland.

Fonseca, D.B.; Cardoso, R.S.; Veloso, V.G.. 2000. GROWTH, MORTALITY AND REPRODUCTION OF *Excirolana braziliensis* RICHARDSON, 1912 (ISOPODA, CIROLANIDAE) ON THE PRAINHA BEACH (RIO DE JANEIRO, BRAZIL). Crustacean, 73 (5): 535 - 545. .

Fragoso, A. B. L.. 1995. OCORRÊNCIA DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS NA REGIÃO DA ILHA GRANDE - RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha do Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Fragoso, A. B. L.. 1995. OCORRÊNCIAS DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS NA REGIÃO DE ILHA GRANDE, RJ. Monografia de Bacharelado do Departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia da UFRJ.

Fragoso, A. B. L.; Dorneles, P. R.; Pizzorno, J. L. A.; Lailson-Brito, J. JR; Fonseca, A. C.; Gurgel, I. M. G. do N.. 1995. INTERACTIONS BETWEEN AQUATIC MAMMALS AND HUMAN ACTIVITIES IN ILHA GRANDE BAY, ANGRA DOS REIS, RJ, BRASIL. Abstracts: Eleventh Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals.

França, Aline Amaral. 1988. O MEXILHÃO *Perna perna* (LINÉ, 1758) NA BAÍA DE GUANABARA (RJ) - DA EXTRAÇÃO AO COMÉRCIO. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Gaelzer, L. R.. 1984. ALGUMAS OBSERVAÇÕES SOBRE O TUBARÃO-BALEIA (*Rhiniodon typus* SMITH, 1828) E SUA OCORRÊNCIA NA REGIÃO DE CABO FRIO. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha - UFRJ.

Gaelzer, L. R.. 2000. INFLUÊNCIA DO GRAU DE EXPOSIÇÃO ÀS ONDAS SOBRE A ESTRUTURA DA COMUNIDADE ICTIOFAUNÍSTICA NA ZONA DE ARREBENTÇÃO DA PRAINHA, ARRAIAL DO CABO, RJ. Tese de Mestrado em Biociências - UENF.

Gama, B. A. P. Da; Fernandes, F. Da C.. 1994. DISTRIBUIÇÃO DE CRUSTÁCEOS ANOMUROS NA PLATAFORMA CONTINENTAL DE CABO FRIO (RIO DE JANEIRO, BRASIL). Nerítica, Curitiba, v.8(1-2), p. 87-98.

Garcez, Danielle Sequeira. 1997. CARACTERÍSTICAS, OPERACIONALIDADE E PRODUÇÃO DA FROTA DE LINHEIROS NO SUDESTE DO BRASIL. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Gasparini, J. L.; Floeter, S. R.; Rocha, L. A.. 2001. *Ptereleotris randalli* N. SP., A NEW DARTFISH (GOBIOIDEI: MICRODESMIDAE) FROM THE BRAZILIAN COAST. Aqua, Journal of Ichthyology and Aquatic Biology vol.4, n.3.

Gomes, A. N.. 1992. ESTUDO DA VIABILIDADE DE CULTIVO DO MEXILHÃO *Perna perna* (LINNAEUS, 1758) NA REGIÃO DA BAÍA DE ILHA GRANDE, ANGRA DOS REIS - RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha - UFRJ.

Gomes, I. D.; Araújo, F. G.; Azevêdo, M. C. C. De; Pessanha, A. L. M.. 1999. BIOLOGIA REPRODUTIVA DOS BAGRES MARINHOS *Genidens genidens* (VALENCIENNES) E *Cathorops spixii* (AGASSIZ) (SILURIFORMES, ARIIDAE), NA BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. Revista Brasileira de Zoologia 16(Supl.2): 171-180.

Gomes, I. D.; Azevêdo, M. C. C. De; Pessanha, A. L. M.; Araújo, F. G. De. 2000. VARIAÇÕES TEMPORAIS E ESPACIAIS NA COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DA COMUNIDADE DE PEIXES JOVENS DA BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO. Revista Brasileira de Zoologia 17(1):251-261.

Gomes, J. H. C.. 1989. PARTILHA DE RECURSOS ENTRE TRÊS ESPÉCIES DE LAMBARÍS COEXISTENTES NO RIO UBATIBA: MARICÁ, RIO DE JANEIRO. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Gomes, M. P.. 1998. ESTRUTURA E DINÂMICA DA COMUNIDADE DE PEIXES ÓSSEOS EM RECIFES ARTIFICIAIS NA ENSEADA DE MANGUINHOS - REGIÃO NORTE FLUMINENSE. Monografia de Bacharelado, Centro de Biociências e Biotecnologia da UENF.

Gomes, Marcelo Paes. 1998. ESTRUTURA E DINÂMICA DA COMUNIDADE DE PEIXES ÓSSEOS EM RECIFES ARTIFICIAIS NA ENSEADA DE MANGUINHOS - REGIÃO NORTE FLUMINENSE - RJ. Monografia apresentada ao Centro de Biociências e Biotecnologia da UENF.

Gomes, R. dos S.; Absalão, R.S.. 1995. OCORRÊNCIA DE *Caecum butoti* JONG & COOMANS NO BRASIL. (RISSOIDEA; GASTROPODA; MOLUSCA).. Biociências, Porto Alegre, Vol.3, n.º1, Pag. 207-211 .

Gonzales-Rodriguez, E.; Tenenbaum, D. R.. 1995. VARIAÇÃO DIURNA DA CAPACIDADE FOTOSSINTÉTICA DO FITOPLÂNCTON DE CABO FRIO, RJ, BRASIL. *Acta Biol. Leopold.*, V.17, n. 1, p. 35-52.

Gonzalez, A. M.; Paranhos, R.; Andrade, L.; Valentin, J. L.. 2000. BACTERIAL PRODUCTION IN GUANABARA BAY (RIO DE JANEIRO, BRAZIL) EVALUATED BY H-LEUCINE INCORPORATION. Departamento de Biologia Marinha, Instituto de Biologia; UFRJ. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v.43, n.5, p. 493-500, 2000.

Gonzalez, A. S. M.; Contador, L. S.; Pinto Jr, P. L.; Paranhos, R.; Valentin, J. L.. 1998. PROGRAMA PILOTO PARA MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUAS DA BAÍA DE GUANABARA, BRASIL.

Gonçalves, C. Z.. 1996. ESTIMATIVA POPULACIONAL DE *Sotalia fluviatilis* (CETACEA, DELPHINIDAE) DE ACORDO COM A VARIAÇÃO DAS MARÉS E SUA DISTRIBUIÇÃO NA BAÍA DE GUANABARA. Monografia de Bacharelado em Oceanografia - UERJ.

Hagler, A. N.; Hagler, L. C. M.. 1981. YEASTS FROM MARINE AND ESTUARINE WATERS WITH DIFFERENT LEVELS OF POLLUTION IN THE STATE OF RIO DE JANEIRO, BRAZIL. *Appl. Environ. Microbiol.*, 41, 173-178.

Hamilton, S.. 1993. DESCRIÇÃO DAS TECNOLOGIAS DE PESCA E DO PESCADO DAS PRINCIPAIS ESPÉCIES DE PEIXES CAPTURADAS PELA FROTA DE UMA EMPRESA PESQUEIRA DO MUNICÍPIO DE CABO FRIO - RJ. Departamento de Oceanografia, Instituto de Geociências, UERJ.

Henriques, R. P. B.; Araújo, D. S. D.; Esteves, F. A.; Franco, A. C.. 1988. ANÁLISE PRELIMINAR DAS COMUNIDADES DE MACRÓFITAS AQUÁTICAS DA LAGOA CABIÚNAS, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Acta Limnol. Brasil.*, Vol. II:783-802.

Hetzel, B.; Lodi, L.. 1999. ROUGH-TOOTHED DOLPHIN, *Steno bredanensis*, FEEDING BEHAVIORS IN ILHA GRANDE BAY, BRAZIL. *Biociências* 1999 vol. 7, número 1, pp. 29-42.

Hetzel, B.; Lodi, L.; Fonseca, C. G.. 1994. OBSERVAÇÕES DE CETÁCEOS NA BAÍA DE ILHA GRANDE, RJ. *Anais da Sexta Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul.* pp: 59-60.

Hetzel, L. L. E. B.. 2000. KLEPTOPARASITISM BETWEEN MAGNIFICENT FRIGATEBIRD (*Fregata magnificens*) AND GRAY DOLPHIN (*Sotalia fluviatilis*) IN PARATY BAY, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Biociências*, 2000 vol. 8, número 1, pp. 59-64.

Hofling, J. C.; Donzeli, V. P.; Esteles, F.; Lot, R. C.; Rego, F. O.; Orsoli, D. N.; Silva, I. M. Da; Soares, C. P.. 1994. ICHTHYOFAUNISTIC COMMUNITY OF THE ARACATIBA BAY IN GRANDE ISLAND, RIO DE JANEIRO. *Bioikos* 1994 vol. 8, número 1/2, pp. 50-66.

Huszar, V. L. M.; Esteves, F. A.. 1988. CONSIDERAÇÕES SOBRE O FITOPLÂNCTON DE REDE DE 14 LAGOAS COSTEIRAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Acta Limnol. Brasil*. Vol. II: 323-345.

Hydroscience. 1977. WATER QUALITY MODEL OF GUANABARA BAY. ENVIRONMENTAL CONTROL PROGRAMME IN THE STATE OF RIO DE JANEIRO, BRAZIL. BRA-73/003 Technical Report 5. Report prepared for the Health Organization (WHO) acting as Executive Agency for the United Nations Development Program (UNDP). Hydroscience, Inc., New Jersey, 142 pp., Appendices A-J.

IBAMA. 1991. DADOS PRELIMINARES DAS COMUNIDADES PESQUEIRAS DA ILHA DA MADEIRA E ILHA DO MARTINS - BAÍA DE SEPETIBA/RJ. Superintendência Estadual do Estado do Rio de Janeiro - SUPES/RJ.

IBAMA. 1992. DIAGNÓSTICO PRELIMINAR DA ATIVIDADE DE PESCA NA BAÍA DE SEPETIBA/ RJ. SUPES/RJ.

IBAMA. 1994. SARDINHA - ATUNS E AFINS; RELATÓRIOS DAS REUNIÕES DOS GRUPOS PERMANENTES DE ESTUDOS - GPES. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (Estudos Pesca II).

IBAMA/SUPES/RJ. 1997. BIOLOGIA PESQUEIRA DE ATUNS E AFINS. Setor de Biologia Pesqueira, RJ.

IBAMA/SUPES/RJ. 1997. BIOLOGIA PESQUEIRA DE CAMARÕES. Setor de Biologia Pesqueira, RJ.

IBAMA/SUPES/RJ. 1997. BIOLOGIA PESQUEIRA DE SARDINHAS. Setor de Biologia Pesqueira, RJ.

IBAMA/SUPES/RJ. 1997. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DO TERRITÓRIO FLUMINENSE (ESTADO DO RIO DE JANEIRO).

JICA. 1994. THE STUDY ON RECUPERATION OF THE GUANABARA BAY ECOSYSTEM. Japan International Cooperation Agency. Kokusai Kogyo Co., Ltd., Tokyo.

Jablonski, S.. 1997. A PESCA EM CABO FRIO E ARRAIAL DO CABO. Análise das estatísticas de desembarque (1990-1996).

Jablonski, S.. 1997. A PRODUÇÃO PESQUEIRA EM ANGRA DOS REIS EM 1997. Análise das estatísticas de desembarque (1992-1996).

Jablonski, S.. 1997. NOTA SOBRE OS DESEMBARQUES DA SARDINHA VERDADEIRA E A IMPORTAÇÃO DE MATÉRIA PRIMA PARA A INDÚSTRIA DE CONSERVAS.

Jablonski, S.. 1998. A ATIVIDADE PESQUEIRA NA REGIÃO DOS LAGOS - ARMAÇÃO DOS BÚZIOS, CABO FRIO, ARRAIAL DO CABO E LAGOA DE ARARUAMA. Análise das estatísticas de desembarque - 1997.

Jablonski, S.. 1998. NOTA SOBRE O ORDENAMENTO DA PESCARIA DO CAMARÃO NAS REGIÕES SUDESTE E SUL.

Jablonski, S.; Braga, B. S.; Teixeira, M. S. M.. 1988. DIAGNÓSTICO SOBRE A PESCA DE ATUNS E AFINS COM ISCA VIVA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Coordenadoria Regional do Estado do Rio de Janeiro, Superintendência do Desenvolvimento da Pesca, Rio de Janeiro, (manuscrito). 8p.

Jablonski, S.; Oliveira, S.M.; Aguiar, F.F. 1997. A PESCA DO CAMARÃO ROSA NO RIO DE JANEIRO. Legislação e análise das estatísticas de desembarque.

Jablonski, S.; Schmitz-Du-Mont, A.; Oliveira, J. S. De.. 1997. THE FISH MARKET IN RIO DE JANEIRO. Infopesca, Montevideo (Uruguay).

Jablonski, S.; Silva, M. E. C.. 1996. INVENTÁRIO DA PESCA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Instituto de Geociências, Departamento de Oceanografia - UERJ.

Kjerfve, B.; Schettini, C. A. F.; Knoppers, B.; Lessa, G.; Ferreira, H. O.. 1994. HYDROLOGY AND SALT BALANCE IN A LARGE HYPERSALINE COASTAL LAGOON: LAGOA DE ARARUAMA, BRAZIL. *Estuarine, Coastal and Shelf Sciences* 42, 701-725.

Kjerfve, Bjorn; Ribeiro, C. H. A.; Dias, G. T. M.; Filippo, A. M.; Quaresma, V. Da Silva. 1996. OCEANOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF NA IMPACTED COASTAL BAY: BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO, BRAZIL. *Continental Shelf Research*, Vol.17, No.13,pp.1609-1643,1997.

Koblitz, J. L.; Andreatta, J. V.. 1996. ANÁLISE DOS ÍTENS ALIMENTARES DE *Jenynsia lineata*, JENYNS 1842 (OSTEICHTHYES, ANABLEPIDAE) DA LAGOA RODRIGO DE FREITAS, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Acta Biológica Leopoldensia* vol. 18, número 2, p. 119-127.

Kraus, L. A. Da S.. 1991. DESOVA E DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DE ENGRAULIDAE (PISCES, CLUPEOIDEI) EM UM PONTO FIXO NA BAÍA DE GUANABARA. Monografia de Bacharelado em Biologia-UFRJ.

Kraus, L. A. Da S.; Bonecker, A. C. T.. 1994. THE SPAWNING AND EARLY LIFE STAGES OF *Cetengraulis edentulus* (CUVIER, 1824)(PISCES, ENGRAULIDAE) IN A FIXED POINT IN GUANABARA BAY (RJ-BRAZIL. *Revista Brasileira de Biologia*, 54(2):199-209.

Kraus, Leila Aparecida da Silva. 1995. A UTILIZAÇÃO DO GEOPROCESSAMENTO NA ESTIMATIVA DE ÁREA COM POTENCIAL PARA DESOVA DE PEIXES E COM DIFERENTES QUALIDADES DE ÁGUA NA BAÍA DE GUANABARA.. Programa de Pós-graduação em Geografia, UFRJ, obtenção do Grau de Mestre em Ciências.

Lavrado, H.; Mayr, L. M.; Carvalho, V.; Paranhos, R.. 1991. EVOLUTION (1980-1990) OF AMMONIA AND DISSOLVED OXIGEN IN GUANABARA BAY, RJ, BRASIL. *Proc. 7th Symp. On Coastal and Ocean Management- Coastal Zone* 7(4), 3234-3245.

Leta, A.. 1993. DISTRIBUIÇÃO VERTICAL DOS ORGANISMOS SÉSSEIS EM PAINÉIS NA BAÍA DE GUANABARA, RJ, BRASIL. Departamento de Biologia Marinha, UFRJ. 114 pp.

Lima, J. C.. 1992. INFRA-ESTRUTURA PESQUEIRA EM ANGRA DOS REIS, RJ. Monografia de Bacharelado - UFRJ.

Macedo, R.K.. 1994. GESTÃO AMBIENTAL: OS INSTRUMENTOS BÁSICOS PARA A GESTÃO AMBIENTAL DE TERRITÓRIOS E DE UNIDADES PRODUTIVAS. ABES:AIDIS, p.284, Rio de Janeiro.

Machado, K.L.S.S.. 1991. THE ROLE OF POST-SETTLEMENT PREDATION AND COMPETITION IN A TROPICAL INTERTIDAL REGION AT PRAIA RASA, BUZIOS - RIO DE JANEIRO, BRAZIL. M.Sc. thesis, Dalhousie University, Halifax. Nova Scotia, Canada, 102 PP.

Machado, M. C.; Andreato, J. V.; Marca, A. G.. 1998. IMPACTO HUMANO AVALIADO PELA HIDROBIOLOGIA DE UMA LAGOA COSTEIRA: LAGOA RODRIGO DE FREITAS, RIO DE JANEIRO. Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia, vol. VIII, p. 1423-1438.

Manheimer, S.. 1994. INFLUÊNCIA DA ABERTURA DA BARRA DA LAGOA IMBOACICA NA ESTRUTURA DA POPULAÇÃO DE UMA ESPÉCIE RESIDENTE. UFRJ - PETROBRÁS, Estudos Ecológicos nas Lagoas Costeiras da Região Norte Fluminense. Convênio PETROBRÁS/BIORIO/UFRJ. 20s Técnicos.

Mathias, A. M. F.. 1998. A QUALIDADE DAS ÁGUAS E O FITOPLÂNCTON DO ECOSSISTEMA COSTEIRO DA BARRA DA TIJUCA E RECREIO DOS BANDEIRANTES, RJ, BRASIL. Departamento de Ecologia, UFRJ.

Mathias, Adriana Moreira da Fonseca. 1998. A QUALIDADE DAS ÁGUAS E O FITOPLÂNCTON DO ECOSSISTEMA COSTEIRO DA BARRA DA TIJUCA E RECREIO DOS BANDEIRANTES (RIO DE JANEIRO - BRASIL. Tese de Mestrado da UFRJ.

Matos, F. J. P.. 1995. INFORMAÇÕES PRELIMINARES SOBRE O RENDIMENTO PESQUEIRO DE ALGUNS CURRAIS NA BAÍA DE GUANABARA (RIO DE JANEIRO-BRASIL). VI Colacmar, Mar del Plata, Argentina, p. 131.

Mazzetti, M. V.. 1984. CONTRIBUIÇÃO A BIOLOGIA DE ALGUNS ENGRAULIDAE (PISCES, CLUPEOIDEI) ENCONTRADOS NA BAÍA DE GUANABARA (RJ, BRASIL) E ÁREAS ADJACÊNTES. Tese de Mestrado, Museu Nacional-UFRJ.

Medina, R. S.; Ferreira, M. G. S.; Barroso, L. V.; Oliveira, J. A.; Braile, A. A.. 1986. A CONSERVAÇÃO PESQUEIRA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. I Seminário sobre Conservação de Recursos Pesqueiros da SUDEPE/RJ. Anais, p.01-06.

Menezes, V. V. De. 1996. VARIABILIDADE PESQUEIRA: UMA INTRODUÇÃO. Monografia de bacharelado do Curso de Oceanografia, Instituto de Geociências - UERJ.

Monteiro-Ribas, W. M.; Mureb, M. A.. 1991. LARVAS DE MEXILHÃO *Perna perna* (LINNÉ, 1758) EM ARRAIAL DO CABO (RJ. Nerítica, Curitiba, n.6(1-2), p.27-41.

Moraes, R. B. C. De. 1985. ASPECTOS BIOLÓGICOS DOS MEXILHÕES *Perna perna* (LINNÉ, 1758) DA BAÍA DE GUANABARA - RIO DE JANEIRO. Monografia de Bacharelado em Biologia - UFRJ.

Moreira Junior, R. A. R.. 1982. NOTAS SOBRE A BIOLOGIA DO CAMARÃO-BRANCO *Penaeus schmitti*, NA BAÍA DE SEPETIBA-RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Muricy, G.. 1989. SPONGES AS POLLUTION-BIOMONITORS AT ARRAIAL DO CABO, SOUTHEASTERN BRAZIL. Revista Brasileira biologia, 49 (2): 347-354, Rio de Janeiro, RJ.

Nakatani, K.. 1982. ESTUDOS SOBRE OS OVOS E LARVAS DE *Engraulis anchoita* (HUBBS & MARIN, 1935) (TELEOSTEI, ENGRAULIDAE) COLETADOS NA REGIÃO ENTRE CABO FRIO (23 S) E CABO DE SANTA MARTA GRANDE (29 S). Tese de Mestrado, IOUSP.

Nehrer, R.. 1997. COLÔNIAS DE PESCADORES DO POSTO SEIS: TECNOLOGIA E ESTRATÉGIAS DE USO DE RECURSOS, RIO DE JANEIRO, RJ. Dissertação de mestreado, Instituto de Biologia - UFRJ.

Nehrer, R.; Begossi, A.. 2000. FISHING AT COPACABANA (RIO DE JANEIRO): LOCAL STRATEGIES IN A GLOBAL CITY. Ciência e Cultura Journal of the Brazilian Association for the Advancement of Science.

Nessimian, J. L.. 1995. ABUNDÂNCIA E BIOMASSA DE MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS EN UM BREJO DE DUNAS NO LITORAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, UFRJ, Rio de Janeiro, RJ.

Neves, E. G.. 1994. PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO ZOOGEOGRÁFICA DOS MICROMOLUSCOS DA PLATAFORMA CONTINENTAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - COMISSÃO OCEANOGRÁFICA CABO FRIO VII. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Nicolau, A. L.. 1985. CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DA ICTIOFAUNA (OSTEICHTHYES) DA LAJE DO LIXO, PRAIA DE GRUMARI, RIO DE JANEIRO. Monografia de Bacharelado em Biologia-UFRJ.

Nogueira, C. Do C.. 1993. HIDRÓIDES (CNIDARIA, HYDROZOA) DAS ENSEADAS DA PIRAQUARA DE FORA E PIRAQUARA DE DENTRO, ANGRA DOS REIS, RJ, EM FASE ANTERIOR AO FUNCIONAMENTO DA USINA NUCLEAR (CNAAA-UNIDADE I). Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Nogueira, C. R.; Bonecker, S. L. C.; Bonecker, A. C. T.. 1988. ZOOPLÂNCTON DA BAÍA DE GUANABARA (RJ,BRASIL)-COMPOSIÇÃO E VARIAÇÕES ESPAÇO TEMPORAIS. Memórias do III Encontro Brasileiro de Plâncton, Caiobá, PR 5-9 de dezembro de 1988.

Nogueira, C. R.; Bonecker, S. L. C.; Bonecker, A. C. T.; Santos, L. H. S.; Dias, C. O.; Reis, J. M. L.. 1999. STUDIES ON ZOOPLANKTON AND ICHTHYOPLANKTON COMMUNITIES OFF THE RIO DE JANEIRO COASTLINE. Oecologia Brasiliensis vol. VII PPGE- UFRJ.

Oliveira, Eduardo Siqueira. 1989. REPRODUÇÃO, CRESCIMENTO, IDADE, HÁBITOS ALIMENTARES INTRA E INTERESPECÍFICOS, DE *Genidens genidens* (PISCES, ARIIDAE), NO SISTEMA LAGUNAR DE MARICÁ, RJ. Monografia Apresentada Ao Departamento De Biologia Marinha, UFRJ.

Oliveira, E. S.; Zalmon, I. R.; Gomes, A. M. G.. 1991. INTERAÇÕES DAS POPULAÇÕES DE BLENNIIDAE (PISCES, PERCIFORMES) EM COMUNIDADE EM UM SUBSTRATO FLUTUANTE NA ENSEADA DA URCA, BAÍA DE GUANABARA, RJ. Resumos do XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. 264 pp.

Oliveira, J. C.. 1992. INFRA-ESTRUTURA PESQUEIRA NO MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS - RJ. Monografia de bacharelado do Departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia - UFRJ.

Oliveira, L. P. H. De; Krau, Luiza. 1955. OBSERVAÇÕES BIOGEOGRÁFICAS DURANTE A ABERTURA DA BARRA DA LAGOA DE SAQUAREMA. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 53(2,3 e 4): 435-449.

Oliveira, L. P. H. De; Krau, Luiza; Miranda, A. S. A.. 1971. PLÂNCTON POLUÍDO DA GUANABARA COM COPEÓDOS CLETOCAMPTUS E ROTÍFEROS ROTARIA. Arquivos do Museu Nacional - Vol. LIV - 1971.

Oliveira, L. P. H. De; Nascimento, R. Do; Krau, Luiza; Miranda, A.. 1959. OBSERVAÇÕES HIDROBIOLÓGICAS SOBRE A MORTALIDADE DE PEIXES NA LAGOA DE CAMORIM. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Dezembro, 1959 - Tomo 57, Fascículo 2.

Oliveira, L. P. H.. 1971. PROSPECÇÃO HIDROBIOLÓGICA DA BAÍA DE SEPETIBA. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, RJ. 69(1):1-29.

Oliveira, L.. 1958. POLUIÇÃO DAS ÁGUAS MARÍTIMAS. ESTRAGOS NA FLORA E FAUNA DO RIO DE JANEIRO. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, 56(1):39-59, Est. I-IX.

Oliveira, L.H.P.. 1950. LEVANTAMENTO BIOGEOGRÁFICO DA BAÍA DE GUANABARA. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 48: 363 - 391.

Oliveira, L.P.H.. 1947. DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DA FAUNA E FLORA DA BAÍA DE GUANABARA. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 45: 709 - 735.

Omena, E. P.. 1994. EFEITO DA PREDACÃO NO DESENVOLVIMENTO INICIAL DA COMUNIDADE EPIBÊNTECA MARINHA DA REGIÃO DA URCA, BAÍA DE GUANABARA, RJ. Departamento de Ecologia, UFRJ.

Omena, E. P.; Zalmon, I. R.; Barreto, C. C.. 1993. FOULING COMMUNITY OF URCA BEACH, GUANABARA BAY, RJ, BRAZIL. Acta Biológica Leopoldensia, 2: 37-49.

Omena, E. P.; Zalmon, I. R.; Brasil, A. C.; Barreto, C. C.. 1991. MÉTODOS DE DETERMINAÇÃO DO NÚMERO IDEAL DE AMOSTRAS DA COMUNIDADE INCRUSTANTE DA REGIÃO DA URCA, BAÍA DE GUANABARA, RJ. Resumos do II Simpósio sobre Oceanografia - IOUSP/SP. pp. 267.

Oshiro, L. M. Y.; Dias, G. V.; Souza, E. P.; Silva, R.. 1994. CRUSTÁCEOS BRAQUIÚROS ACOMPANHANTES DA PESCA DO CAMARÃO NA BAÍA DE SEPETIBA. Resumos do XX Congresso de Zoologia. 16-17.

Pedregal, Rosana Monçores Barbosa. 1987. ATIVIDADE PESQUEIRA DO COMPLEXO LAGUNAR TIJUCA - JACAREPAGUÁ - ESTUDO PRELIMINAR. Monografia Apresentada Ao Departamento De Biologia Marinha, Ufrj.

Polizzo, Aldo Raffaele. 1986. ASPECTOS DA BIO-ECOLOGIA DO ACARÁ, *Geophagus brasiliensis* (QUOY & GAIMARD, 1824) - PISCES, CICHLIDAE - NO COMPLEXO LAGUNAR DE MARICÁ, RJ. Monografia Apresentada Ao Departamento De Biologia Marinha, Ufrj.

Paiva, M. P.; Motta, P. C. S.. 2000. SCHOOLS OF BRAZILIAN-SARDINE, *Sardinella brasiliensis* (STEINDACHNER), IN COASTAL WATERS OF RIO DE JANEIRO STATE (BRAZIL). Revista Brasileira de Zoologia 2000 vol. 17, número 2, pp. 339-346.

Paiva, M.P.; Andrade, M.F.. 1994. PESCARIAS DE BARCOS LINHEIROS AO LARGO DA COSTA SUDESTE DO BRASIL (1979-1985). Governo do Estado de São Paulo, Secretaria de Agricultura e Abastecimento, Coordenadoria da Pesquisa Agropecuária, Instituto de Pesca, Boletim Técnico 18.

Paiva, M.P.; Andrade-Tubino, M.F.. 1998. DISTRIBUIÇÃO E ABUNDÂNCIA DE PEIXES BENTÔNICOS EXPLOTADOS PELOS LINHEIROS AO LARGO DO SUDESTE DO BRASIL (1986-1995). Revista Brasileira de Biologia, 58(4): 619-632.

Paiva, M.P.; Motta, P.C.S.. 1999. CAPTURAS DA SARDINHA-VERDADEIRA, *Sardinella brasiliensis* (STEINDACHNER) (OSTEICHTHYES:CLUPEIDAE) E DA FAUNA ACOMPANHANTE, NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BRASIL). Arq. Ciên. Mar, Fortaleza, 32:85-88.

Paranhos, R.; Mayr, L. M.; Tenenbaun, D. R.; Villac, C. M.; Nogueira, C. R.; Bonecker, S. L. C.; Bonecker, C. T.. 1989. HIDROBIOLOGICAL CHARACTERIZATION OF GUANABARA BAY. Coastlines of Brazil.

Paranhos, R.; Nascimento, S. M.; Mayr, L. M.. 1995. ON THE FAECAL POLLUTION IN GUANABARA BAY, BRASIL. Fresenius Environ. Bull., 4 , 352-357.

Pauls, E.; Sasone, G.; Oliveira, A. S. S. De.. 1999. CRYOPRESERVATION OF SPERM AND EMBRYOS OF *Nodipecten nodosus* (BIVALVIA: PECTINIDAE) FROM ILHA GRANDE BAY - RJ - BRASIL. Book-of-Abstracts:-12th-International-Pectinid-Workshop 1999.

Pedregal, R. M. B.. 1987. ATIVIDADE PESQUEIRA NO COMPLEXO LAGUNAR TIJUCA-JACARÉPAGUÁ - UM ESTUDO PRELIMINAR. Monografia de bacharelado do Departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia - UFRJ.

Pereira, M. M. De B.. 1992. ANÁLISE PERCEPTIVA DO SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE PEIXES ENTRE OS INTEGRANTES DA COMUNIDADE DE ZACARIAS (MARICÁ - RJ): UMA COMPARAÇÃO COM A TAXONOMIA CIENTÍFICA. Monografia de Bacharelado em Biologia - UFRJ.

Petracco, Marcelo. 2000. PRODUÇÃO SECUNDÁRIA DAS ESPÉCIES MAIS ABUNDANTES DA MACROFAUNA BENTÔNICAS DA ZONA ENTRE - MARÉS DA PRAINHA, ESTADO DO RIO DE JANEIRO.. Dissertação apresentada a Coordenação de Pós -graduação em Zoologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários a obtenção do Grau de Mestre em Ciências Biológicas. .

Petrucio, M. M.. 1998. CARACTERIZAÇÃO DAS LAGOAS IMBOASSICA, CABIÚNAS, COMPRIDA E CARAPEBUS A PARTIR DA TEMPERATURA, SALINIDADE, CONDUTIVIDADE, ALCALINIDADE, O₂ DISSOLVIDO, PH, TRANSPARÊNCIA E MATERIAL EM SUSPENSÃO. Esteves, F.A (Ed). Ecologia das Lagoas Costeiras do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba e do Município de Macaé (RJ). Nupem/UFRJ. Rio de Janeiro. 464p. Cap. 3.2. p. 109-121.

Pizzorno, J. L. A.. 1995. FOTOIDENTIFICAÇÃO DE *Sotalia fluviatillis* (GERVAES,1953) NA BAÍA DE GUANABARA. 20 Interno, Projeto MAQUA, Departamento de Oceanografia, UERJ.45pp.

Pizzorno, J. L. A.. 1997. O BOTO-CINZA, *Sotalia fluviatillis*, NA BAÍA DE GUANABARA. 20 Interno, Projeto MAQUA, Departamento de Oceanografia, UERJ.4pp.

Polizzo, A. R.. 1986. ASPECTOS DA BIO-ECOLOGIA DO ACARÁ, *Geophagus brasiliensis* (QUOY & GAIMARD, 1824) - PISCES, CICHLIDAE - NO COMPLEXO LAGUNAR DE MARICÁ-RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia-UFRJ.

Quiroga, A. I. P.. 1999. BIOMASSA FITOPLANCTÔNICA POR CLASSE DE TAMANHO DO LITORAL DE IPANEMA E DA BAÍA DE GUANABARA, RJ. Tese de Mestrado em Ciências do Mar - USU.

Quitete, J. M. P. A. 1997. CAPRELLIDAE (CRUSTACEA:AMPHIPODA) DO LITORAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Museu Nacional do Rio de Janeiro.

Rocha, Edmilson Barcellos Da. 1985. LEVANTAMENTO DOS BRACHYURA (CRUSTACEA DECAPODA) DO MANGUEZAL DO CATALÃO, BAÍA DE GUANABARA, RJ. Monografia Apresentada Ao Departamento De Biologia Marinha, Ufrj.

Ramos, R. M. A.. 1997. DETERMINAÇÃO DE IDADE E BIOLOGIA REPRODUTIVA DE *Pontoporia Blainvillei* E DA FORMA MARINHA DE *Sotalia fluviatilis* (CETACEA: PONTOPORIIDAE E DELPHINIDAE) NO NORTE DO RIO DE JANEIRO. Tese de Mestrado em Biociências e Biotecnologia - UENF.

Rebello, F. C.; Silva, S. H. G.. 1988. MACROFAUNA BÊNICA DE SUBSTRATOS MÓVEIS INFRALITORAIS DA BAÍA DE GUANABARA, RJ. Anais do Simpósio de Ecossistemas da Costa Sul e Sudeste Brasileira, 389-400.

Rezende, C. E.; Lacerda, L. D.. 1986. METAIS PESADOS EM MEXILHÕES (*Perna perna*) NO LITORAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.

Ribeiro, V. P.. 1999. ABUNDÂNCIA E DIVERSIDADE DOS MOLUSCOS BENTÔNICOS DE FUNDOS VEGETADOS E NÃO VEGETADOS (*Halodule wrightii*) DA ILHA DO JAPONÊS, CABO FRIO, RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Robbs, C. P. K.. 1999. DISTRIBUIÇÃO, ABUNDÂNCIA E HÁBITOS ALIMENTARES DE *Dules auriga* CUVIER, 1829 (SERRANIDAE), NA REGIÃO DE RESSURGÊNCIA DE CABO FRIO - RIO DE JANEIRO, BRASIL. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Robbs, Charles Patrick Kaufmann. 1999. DISTRIBUIÇÃO, ABUNDÂNCIA E HÁBITOS ALIMENTARES DE *Dules auriga* CUVIER, 1829 (SERRANIDAE), NA REGIÃO DE RESSURGÊNCIA DE CABO FRIO - RIO DE JANEIRO. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Rocha, E. B. Da. 1985. LEVANTAMENTO DOS BRACHYURA (CRUSTACEA, DECAPODA) DO MANGUEZAL DO CATALÃO, BAÍA DE GUANABARA, RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Rodrigues, C. L.. 1994. VARIAÇÃO DO ZOOPLÂNCTON EM UMA ESTAÇÃO FIXA NA BAÍA DE GUANABARA (RJ, BRASIL) EM DOIS CICLOS DE MARÉ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Rodrigues, Maria Beatriz Pernambuco de Fraga. 1988. ESTUDO DA PRODUÇÃO PRIMÁRIA NA BAÍA DE GUANABARA, RJ. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Rossi-Wongtschowski, Carmen Lucia Del Bianco. 1978. *Sardinella brasiliensis* (STEINDACHNER, 1879): ESTUDO SOBRE A ESTRUTURA DA ESPÉCIE NA ÁREA ENTRE 23°S (RJ) E 28° (SC), BRASIL. Tese apresentada ao Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (USP), como parte dos requisitos para obtenção do título de Doutor em Ciências, área Zoologia.

Rozas, A. Del. P. T.. 1992. AVALIAÇÃO DO RENDIMENTO PESQUEIRO DE CAMARÕES MARINHOS (*Penaeus brasiliensis*, *P. paulensis*, *P. schmitti* E *Xiphopenaeus kroyeri*) NO LITORAL DE ANGRA DOS REIS, RJ, BRASIL. Monografia de bacharelado em Biologia Marinha do Departamento de Biologia Marinha - UFRJ.

Russo, S. R.. 1977. FISHING EFFORT AND CATCH OF THE TRAWL FISHERIES ALON THE BRAZILIAN COASTS, 1973/1975. ON BOARD CHART SYSTEM. SUDEPE, PDP 1977 número 3, 63 pp.

Rêgo, P. J. A.. 1991. VARIAÇÃO DE SALINIDADE NA BAÍA DE GUANABARA - RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Saad, A. M.. 1997. INFLUÊNCIA DA ABERTURA DA BARRA SOBRE A COMUNIDADE DE PEIXES DA LAGOA IMBOACICA, MACAÉ (RJ). Departamento de Ecologia, UFRJ.

Saad, A. M.; Andreato, J. V.; Barbieri, L. R. R.. 1989. ASSOCIAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DAS ESPÉCIES DE PEIXES NA LAGOA DE MARAPENDI, RIO DE JANEIRO, NO PERÍODO DE MARÇO DE 1985/ FEVEREIRO DE 1987. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, RJ 84(4): 45-51.

Saad, A. M.; Andreato, J. V.; Bockmann, F. A.; Bizerril, C. R. S. F.. 1990. ALGUNS ASPECTOS DA ECOLOGIA DAS ESPÉCIES DE PEIXES DA LAGUNA DA TIJUCA, PERÍODO DE MARÇO DE 1987 A FEVEREIRO DE 1989. Acta Biologica Leopoldensia, ano 12, número 2 p. 247-268.

Saad, A. M.; Andreato, J. V.; Marca, A. G.; Soares, C. L.; Moraes, L. A. De.. 1992. ASSOCIAÇÕES, SIMILARIDADE E ABUNDÂNCIA RELATIVA DOS PEIXES DA LAGUNA DE JACARÉPAGUA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. Boletim do Museu Nacional, Zoologia número 355.

Saad, A. M.; Andreato, J. V.; Moraes, L. A. F. De.. 1994. CONTRIBUIÇÃO À ECOLOGIA DA COMUNIDADE DE PEIXES DA REGIÃO DA BAÍA DA RIBEIRA, NAS PROXIMIDADES DA CENTRAL NUCLEAR I, ANGRA DOS REIS, RIO DE JANEIRO. Acta Biológica Leopoldensia vol.16, número 2, p. 57-68.

Saad, A. M.; Andreato, J. V.; Moraes, L. A. F.. 1994. CONTRIBUIÇÃO A ECOLOGIA DA COMUNIDADE DE PEIXES DA REGIÃO DA BAÍA DA RIBEIRA, NAS PROXIMIDADES DA CENTRAL NUCLEAR DE ANGRA I, ANGRA DOS REIS, RIO DE JANEIRO. Acta Biológica Leopoldensia vol. 16, n.2, pp. 57-68.

Saad, A. M.; Beaumord, A. C.; Coutinho, R.; Ferreira, C. E. L.. 1995. COMPOSIÇÃO, DISTRIBUIÇÃO, ABUNDÂNCIA E DIVERSIDADE DA COMUNIDADE DE PEIXES DA LAGOA DE ARARUAMA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. VI COLACMAR - Resumos. Univ. Nac. de Mar del Plata, Argentina: 655.

Saad, A. M.; Da-R.-Guimarães-Neto, F.; Mattos, L. C.; Da-Silva, W. L. F.; Da-C.-Pereira, A.; Aguiar, A. F.. 1999. COMPARATIVE STUDIES ON THE GROWTH RATES OF *Penaeus paulensis* AND *Litopenaeus vannamei*, IN TANQUE-REDE, LAGUNA ARARUAMA, RIO DE JANEIRO, BRAZIL. Acuicultura 1999 Cabrera, T.; Jory, D.; Silva, M. (eds.) vol. 1, pp. 415-427.

Saad, A. M.; Fagundes Netto, E.. 1992. ASPECTOS DA BIOLOGIA REPRODUTIVA DE FÊMEAS DE *Etropus longimanus* NORMAN, 1933 (BOTHIDAE) DA REGIÃO DE CABO FRIO, RIO DE JANEIRO. 1. TAMANHO DA PRIMEIRA MATURAÇÃO, TIPO E ÉPOCA DE DESOVA. Bolm Inst. Oceanogr., São Paulo, 40(1/2):1-13.

Saavedra, L.; Melo, G.V.; Stanton, N.S.G.; Lazillotta, A.A.A. & Esteves; Küsel, E.T.; Dornelles, L.M.A.; Santos, S.B.; Anjos, S.M.C.; Fonseca, E.M.; Lima, L.M.; Ribeiro, E.O.; Absalão, R.S.. 1999. CARACTERIZAÇÃO OCEANOGRÁFICA DA PLATAFORMA CONTINENTAL INTERNA ADJACENTE AO CABO FRIO - RJ, NO INVERNO DE 1995.. série Oecologia Brasiliensis.

Saito, C. M.. 1999. DISTRIBUIÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL DOS ORGANISMOS PERFURANTES DE MADEIRA (MOLLUSCA:BIVALVIA:TEREDINIDAE) AO LONGO DO RIO BRACUY, ANGRA DOS REIS-RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Santos, V. S. Dos. 2000. O FITOPLÂCTON DA BAÍA DE GUANABARA (RJ, BRASIL): MICROFITOPLÂNTON AUTOTRÓFICO EM DOIS PONTOS COM QUALIDADES DE ÁGUA DIFERENTES. Monografia de Bacharelado em Biologia Marina-UFRJ.

Santos, V. S.; Villac, M. C.; Tenenbaum, D. R.. 1999. O FITOPLÂNTON DA BAÍA DE GUANABARA (RJ, BRASIL): DENSIDADE DO MICROPLÂNTON AUTOTRÓFICO EM DOIS PONTOS COM QUALIDADES DE ÁGUA DIFERENTES. Livro de Resumos da XII Semana Nacional de Oceanografia, 7 a 10 de novembro de 1999: 261-263.

Scott, P. C.. 1998. CONSIDERAÇÕES SOBRE O USO DA BAÍA DE SEPETIBA, RJ PARA MARICULTURA APOIADAS NUM SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG). Instituto de Ciências Biológicas - USU.

Seixas, C. S.; Begossi, A.. 2000. CENTRAL PLACE OPTIMAL FORAGING THEORY: POPULATION AND INDIVIDUAL ANALYSES OF FISHING STRATEGIES AT AVENTUREIRO (ILHA GRANDE, BRAZIL). Ciênc.-Cult.-São Paulo 2000 vol. 52, número 2, pp. 85-92.

Serejo, C. S.. 1995. FAUNA DE AMPHIPODA (CRUSTACEA) ASSOCIADA À ESPONJA *Dysidea* sp EM ARRAIAL DO CABO, RJ. TAXONOMIA E COMPOSIÇÃO DA COMUNIDADE. Museu Nacional.

Sergipense, S.; Vieira, A. C.; Castro, P. S.. 1993. LEVANTAMENTO E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA ICTIOFAUNA DA LAGUNA DE PIRATINGA (NITERÓI, RJ). Encontro Brasileiro de Ictiologia - Resumos. IOUSP: 226.

Siciliano, S.. 1994. REVIEW OF SMALL CETACEANS AND FISHERY INTERACTIONS IN COASTAL WATERS OF BRASIL. Reports of the International Whaling Commission (Special Issue, 15), Cambridge, 241-250.

Siciliano, S.; Beneditto, A. P. M. Di.; Ramos, R. M. A.; Santos, R. A. Dos.; Bastos, G.; Netto, E. F.. 2001. STOMACH CONTENTS OF DELPHINIDS FROM RIO DE JANEIRO, SOUTHEASTERN BRAZIL. Aquatic Mammals 27.1, 24-28.

Silva, L. A. Da. 1988. DISTRIBUIÇÃO TEMPORAL DOS OVOS E LARVAS DA FAMÍLIA ENGRAULIDAE NA BAÍA DE GUANABARA. Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia-UFRJ.

Silva, M. De A.; Araújo, F. G. De. 2000. DISTRIBUIÇÃO E ABUNDÂNCIA DE TAINHAS E PARATIS (OSTEICHTHYES, MUGILIDAE) NA BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO, BRASIL. Revista Brasileira de Zoologia 17(2):473-480.

Silva, M. H. C.. 1994. OCORRÊNCIA DE GERREIDAE (OSTEICHTHYES, PERCIFORMES) NO CANAL DE CAMBOATÁ, SISTEMA LAGUNAR DE ITAIPU-PIRATINGA, RJ. ABUNDÂNCIA RELATIVA E CRONOLOGIA ALIMENTAR. Museu Nacional, UFRJ, 168p.

Silva, P. J. De A.. 1986. ESTUDOS BIOLÓGICOS BÁSICOS PARA CULTIVO DAS OSTRAS *Cassostrea gigas* THUNBERG, 1793 E *Crassostrea brasiliiana* LAMARCK, 1819 - EM ARRAIAL DO CABO. Monografia de Bacharelado em Biologia - UFRJ.

Silva, R. M.. 1992. COMUNIDADE DE PESCADORES DA PRAIA DO SONO - PARATY, RJ : CARACTERIZAÇÃO DAS TÉCNICAS PESQUEIRAS. Relatório de estágio orientado, Departamento de Oceanografia, Instituto de Geociências-UERJ.

Silva, S. H. G.. 1985. ESTUDO EXPERIMENTAL SOBRE A INFESTAÇÃO DE PERFURANTES MARINHOS DE MADEIRA DA COSTA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Instituto de Biociências, USP. 231 pp.

Silva, S. H. G.; Brasil, A. C.; Skinner, L. F.; Zalmon, I. R.. 1991. FATORES QUE INFLUENCIARAM NA COLONIZAÇÃO DE ORGANISMOS INCRUSTANTES NA BAÍA DE GUANABARA, RJ. Resumos do XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. pp.514.

Silva, S. H. G.; Junqueira, A. O. R.; Martins-Silva, M. J.; Lavrado, H. P.; Zalmon, I. R.. 1989. FOULING AND WOOD-BORING COMMUNITIES DISTRIBUTION ON THE COAST OF RIO DE JANEIRO, BRAZIL. Coastlines of Brazil. American Society of Civil Engineers, New York, pp. 95-109.

Silva, S. H. G.; Nunes, A. J. B.; Alves, M. C. S.; Lage, V. A.. 1980. CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DAS COMUNIDADES INCRUSTANTES QUE OCORREM NA BAÍA DE GUANABARA, RJ, BRASIL. Revista Brasileira de Biologia. 40(2): 367-82.

Silva, S. H. G.; Zalmon, I. R.; Lavrado, H. P.. 2000. PREDATION INFLUENCE ON A SCYAPHYLA FOULING COMMUNITY IN GUANABARA BAY, RJ, BRASIL. No prelo.

Silva, T. A. Da. 1985. ESTUDO DA ATIVIDADE PREDATÓRIA DO CARANGUEJO *Panopeus herbstii milne* EDWARDS, 1834 SOBRE O MEXILHÃO *Perna perna* LINNÉ, 1758. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Silva, V. M. AP. Da; Grohmann, P.A; Nogueira, C.S.R.. 1991. STUDIES OF MEIOFAUNA AT RIO DE JANEIRO COAST, BRAZIL. Coastal Zone 91.VII Symposium on Coastal Management, USA.

Silva-Brum, I.N.. 1988. COMUNIDADE DE BALANOMORPHA DO ENTREMARÉS DA BAÍA DE GUANABARA, RJ, BRASIL. (CRUSTACEA - CIRRIPIEDIA). Tese de Doutorado apresentada ao Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, USP, SP. 309 PP .

Silva-Brum, I.N.; Absalão, R.S.. 1989. VERTICAL DISTRIBUTION OF BARNACLE OF THE INTERTIDAL ROCKY SHORES OF GUANABARA BAY, RJ, BRAZIL. In: Coastlines of Brazil. By Neves C. (ed.), 139 - 153 PP. Publ. The American Society of Civil Engineers. NY.

Simões, M.B.. 1981. CONTRIBUIÇÃO PARA O CONHECIMENTO DA FAUNA DE ASCIDIACEA, DA ILHA DE BOA VIAGEM, NITERÓI, RIO DE JANEIRO (SISTEMÁTICA E BIOLOGIA). Dissertação de Mestrado apresentada ao Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ. 94 PP..

Soares, C. L.; Andreato, J. V.; Marca, A. G.. 1991. COMPOSIÇÃO E SAZONALIDADE DO ICTIOPLÂNCTON DA LAGUNA DE MARAPENDI, RIO DE JANEIRO, BRASIL. *Biotemas*, 4(2): 35-49.

Soares, Z. O.; Franca, L. B. P.; Utchitel, S.. 1981. FITOPLÂNCTON E FATORES ABIÓTICOS NA BAÍA DE GUANABARA - RIO DE JANEIRO. SUBSÍDIOS PARA O CONTROLE DA POLUIÇÃO. *Cad. FEEMA Sér. Congr.*, Rio de Janeiro, n.09/81,30pp.

Sousa, J. A. De. 1983. CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DOS BIVALVES DO COSTÃO DA PRAIA DE ITAIPÚ - RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha - UFRJ.

Souza, D. C. De.; Ferreira, M. Das G. S.. 1990. LEVANTAMENTO DA ICTIOFAUNA DA BAÍA DE SEPETIBA - RIO DE JANEIRO. IBAMA-Serviço de Defesa Ambiental, Área de Educação Ambiental e Divulgação. N. 5.

Souza, D. C.; Ferreira, M. G. S.. 1990. LEVANTAMENTO DA ICTIOFAUNA DA BAÍA DE SEPETIBA, RJ. Documento Técnico ACUMEP, n. 5, IBAMA/RJ, 12p, Rio de Janeiro.

Szpilman, M.. 1984. GUIA PRÁTICO PARA IDENTIFICAÇÃO DOS PEIXES OCORRENTES NO COSTÃO SUL DA PRAIA DE COPACABANA, RIO DE JANEIRO, RJ. Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha.

Teixeira, V. L.; Pereira, R. C.; Marques, A. N.; Leitão, 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 e Cultura* 39(4):423-428.

Tenenbaum, D. R.; Villac, M. C.; Santos, V. S.; Traversim, E. A. T.. 1999. O PLÂNCTON DA BAÍA DE GUANABARA SOB UMA "NOVA ÓTICA". Livro de Resumos da XII Semana Nacional de Oceanografia, 7 a 13 de novembro de 1999: 148-150.

Torres, Ana Maria Pinto. 1983. DISTRIBUIÇÃO DA POPULAÇÃO DE MEXILHÕES *Perna perna* (LINNÉ, 1758), NA BAÍA DE GUANABARA, RJ.. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Tubino, R. De A.. 1996. ASPECTOS REPRODUTIVOS DA SAVELHA *Brevoortia aurea* (AGASSIZ, 1829), DA BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO. Monografia Apresentada Ao Departamento De Biologia Marinha, UFRJ.

Tubino, R. De A.. 1999. DISTRIBUIÇÃO E ECOLOGIA ALIMENTAR DE TRÊS ESPÉCIES DE PEIXES DEMERSAIS DA FAMÍLIA TRIGLIDAE: *Prionotus punctatus*, *P. nudigula* E *Bellator brachychir* NA REGIÃO DE RESSURGÊNCIA DE CABO FRIO, RIO DE JANEIRO, BRASIL. Tese de mestrado do Programa de Pós-graduação em Biologia Marinha - UFF.

Tutui, S. L. S.; Tomás, A. R. G.; Tiago, G. G.; Camin, L. A. Z.; Bastos, G. C. C.. 2000. SPECIES COMPOSITION OF THE EXPLORATORY FISHERIES WITH BOTTOM LONGLINE OFF SOUTHEASTER BRAZIL. *Ciência e Cultura Journal of the Brazilian Association for the Advancement of Science*, vol. 52 (1).

UFRJ-PETROBRÁS. 1992. ESTUDOS ECOLÓGICOS NAS LAGOAS COSTEIRAS DA REGIÃO NORTE FLUMINENSE. Convênio Petrobrás/BioRio/UFRJ. 20s Técnicos.

UFRJ-PETROBRÁS. 1993. ESTUDOS ECOLÓGICOS NAS LAGOAS COSTEIRAS DA REGIÃO NORTE FLUMINENSE. Convênio Petrobrás/BioRio/UFRJ. 20s Técnicos.

UFRJ-PETROBRÁS. 1994. ESTUDOS ECOLÓGICOS NAS LAGOAS COSTEIRAS DA REGIÃO NORTE FLUMINENSE. Convênio Petrobrás/BioRio/UFRJ. 20s Técnicos.

Vianna, Marcelo. 1989. RITMO CIRCADIANO NA ATIVIDADE ALIMENTAÇÃO E PARTILHA DE RECURSOS ENTRE PEIXES DE UM RIO LITORANEO DA REGIÃO DE ANGRA DOS REIS, RJ. . Monografia Apresentada Ao Departamento De Biologia Marinha, Ufrj.

Vianna, Paulo Roberto Fonseca Gonçalves. 1991. ALGUNS ASPECTOS DA PESCA POR TARRAFA NO CANAL DE PONTA NEGRA NOS MESES DE PRIMAVERA VERÃO. Monografia Apresentada Ao Departamento De Biologia Marinha, Ufrj.

Valenti, W. C.; Mello, J. T. C.; Lobão, V. L.. 1987. CRESCIMENTO DE *Macrobrachium acanthurus* (WIEGMANN,1836) DO RIO RIBEIRA DO IGUAPE (CRUSTACEA, DECAPODA, PALEOMONIDAE). *Revista Bras. Biol.*, 47(3):349-355.

Valentin, J. L.; Nogueira, C. R.; Bonecker, S. L. C.; Bonecker, A. C. T.; Villac, M. C.; Tenenbaum, D. R.. 1999. O SISTEMA PLANCTÔNICO DA BAÍA DE GUANABARA: SÍNTESE DO CONHECIMENTO. *Oecologia Brasiliensis* vol. VII PPGE-UFRJ.

Valentin, J. L.; Tenenbaum, D. R.; Bonecker, A.; Bonecker, S. L. C.; Nogueira, C. R.; Paranhos, R.; Villac, M. C.. 1999. CARACTÉRISTIQUES HYDROBIOLOGIQUES DE LA BAIE DE GUANABARA (RIO DE JANEIRO, BRÉSIL). *J. Rech. Oceanographique*, 24(1): 33-41.

Valentin, J.L.. 1990. ESTADO ATUAL DO CONHECIMENTO SOBRE MODELAGEM ECOLÓGICA EM ECOSSISTEMA DA PLATAFORMA CONTINENTAL SUL-SUDESTE DO BRASIL. *Anais do II Simpósio de Ecossistema da Costa Sul e Sudeste Brasileira: Estrutura, Função e Manejo*. ACIESP, São Paulo, Vol.1: 30 - 40 PP.

Valim, M. A.; Machado, M. C.. 1988. ESTUDO E ECOLOGIA DO FITOPLÂNCTON DA BAÍA DE GUANABARA E REGIÃO NERÍTICA ADJACENTE. I-PERÍODO DE JUNHO A DEZEMBRO DE 1988. IV Encontro Brasileiro de Plâncton - Recife, 1990.

Vallim, M. A.; Machado, M. C.. 1990. BIOMASSA E ECOLOGIA DO FITOPLÂNCTON DA BAÍA DE GUANABARA E REGIÃO NERÍTICA ADJACENTE. I-PERÍODO DE JUNHO A DEZEMBRO DE 1988. IV Encontro Brasileiro de Plâncton, Recife.

Vasconcelos, J. S.; Brito, E. J. E.; Lutterbach, M. T. S.. 1990. QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE MEXILHÃO (*Perna perna*, LINNÉ, 1758) E ÁGUA DA PRAIA DA BOA VIAGEM, BAÍA DE GUANABARA - NITERÓI, RJ. Livro de resumos da XII Semana Nacional de Oceanografia, 7 a 13 de novembro de 1999: 154-155.

Veloso, V.G.; Fonseca, D.B.; Cardoso, R.S.. 1997. SPATIO-TEMPORAL CHARACTERIZATION OF THE INTERTIDAL MACROFAUNA COMMUNITY AT PRAINHA BEACH, (RIO DE JANEIRO, STATE). *Oecologia Brasiliensis*, 3: 213 - 225.

Vergara Filho, W. L.; Maciel, N. C.; Alves, J. R. P.. 1997. THE DIVERSITY AND DISTRIBUTION OF CRABS (CRUSTACEA, DECAPODA, BRACHYURA) IN IMPACTED MANGROVES OF GUANABARA BAY, RIO DE JANEIRO,

BRAZIL. Conservation and Sustainable Utilization of Mangrove Forest in the Latin America and Africa Regions: Case Studies. ISME p.155-162.

Vergara, E. M.; Fernandes, F. Da C.. 1989. TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DE CULTIVO DE OSTRAS E MEXILHÕES.. Arq. Biol. Tecnol. 32(3):621-630. Coletânea de trabalhos IEAPM.

Viana, M.. 1997. PHYSIOGRAPHIC INFLUENCE IN THE STRUCTURE OF THE SUPRABENTHIC FISH ASSEMBLAGE IN THE ROCKY SHORE OF ARRAIAL DO CABO, RIO DE JANEIRO, BRAZIL. Bol. Inst. Pesca, 24: 25-35.

Vianna, P. R. F. G.. 1991. ALGUNS ASPECTOS DA PESCA POR TARRAFA NO CANAL DE PONTA NEGRA NOS MESES DE PRIMAVERA E VERÃO. Monografia de bacharelado do Departamento de Biologia Marinha do Instituto de Biologia da UFRJ.

Vilela, C. P. X.. 1992. INVESTIGAÇÃO DO EFEITO DE VENTOS NA CIRCULAÇÃO DA BAÍA DE GUANABARA, RIO DE JANEIRO. Departamento de Engenharia Oceânica, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 65pp.

Villac, M. C.. 1990. O FITOPLÂNCTON COMO MODELO DE DIAGNOSE E MONITORAMENTO AMBIENTAL: ESTUDO DE CASO DA BAÍA DE GUANABARA (RJ, BRASIL). Instituto de Goeciências da UFRJ, Pós-Graduação em Geografia. 194pp.

Villac, M. C.; Mayr, L. M.; Tenenbaum, D. R.; Paranhos, R.. 1991. SAMPLING STRATEGIES PROPOSED TO MONITORING GUANABARA BAY (BRAZIL). Proc. 7th Symp. On Coastal and Ocean Management - Coastal Zone 7(2), 1168-1182.

Villela, M. J.; Costa, P. A. S.; Valentin, J. L.. 1997. GROWTH AND MORTALITY OF JUVENILE RED-SPOTTED SHRIMP (*Penaeus brasiliensis* LATREILLE, 1817) IN THE ARARUAMA LAGOON, RIO DE JANEIRO. Revista Brasileira de Biologia 1997 vol.57, número 3, pp. 487-499.

Voigt, N.. 1997. ANÁLISE CROMOSSÔMICA DE *Geophagus brasiliensis* (PERCIFORMES, CICHLIDAE) DO SISTEMA LAGUNAR DE MARICÁ (RIO DE JANEIRO). Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha-UFRJ.

Wilmer, B. T.. 1983. NOTAS SOBRE A MATURIDADE DO BONITO ". Monografia de Bacharelado em Biologia Marinha - UFRJ.

Wilmer, Beatriz Tourino. 1983. NOTAS SOBRE A MATURIDADE DO BONITO BARRIGA LISTRADA (*Katsuwonus pelamis*) CAPTURADO NA COSTA SUDESTE DO BRASIL. Monografia apresentada ao Departamento de Biologia Marinha, UFRJ.

Yesaki, M.; Barcelos, B. N.. 1974. DESENVOLVIMENTO DA PESCA DO PARGO-ROSA AO LONGO DA COSTA SUL DO BRASIL. Série Documentos Técnicos (SUDEPE-PDP), 6: 1-8, 10 figs. Rio de Janeiro.

Yoneshigue-Braga, Y.. 1970. FLORA MARINHA BENTÔNICA DA BAÍA DE GUANABARA E CERCANIAS. I. CHOROPHYLA. Inst. Pesq. Mar., 42: 55p.

Yoneshigue-Braga, Y.. 1970. FLORA MARINHABENTÔNICA DA BAÍA DE GUANABARA E CERCANIAS. II. PHAEOPHYTA. Inst. Pesq. Mar., 45: 31pp.

Yoneshigue-Braga, Y.. 1971. FLORA MARINHA BENTÔNICA DA BAÍA DE GUANABARA E CERCANIAS. II. RHODOPHYTA. 1. GONIOTRICHALES, BANGIALES, COMPSOGONALES, NEMALIONALES E GELIDALES. Inst. Pesq. Mar. 55:36pp.

Yoneshigue-Braga, Y.. 1972. FLORA MARINHA BENTÔNICA DA BAÍA DE GUANABARA E CERCANIAS. III. RHODOPHYTA. 2. CRYPTONEMIALES, GIGARTINALES E RHODYMENIALES. Inst. Pesq. Mar. 62:39pp.

Yoneshigue-Braga, Y.. 1972. FLORA MARINHA BENTÔNICA DA BAÍA DE GUNABARA E CERCANIAS. III. RHODOPHYTA. 3. CERAMIALES. Inst. Pesq. Mar. 62:49pp.

Yoneshike-Braga, Y.. 1970. FLORA MARINHA BENTÔNICA DA BAÍA DE GUANABARA E CERCANIAS I. CHLOROPHYTA . Inst. Pesqui.Mar. Rio de Janeiro 42: 1 - 55.

Zalmon, I. R.. 1988. ESTUDO DE COMUNIDADES INCRUSTANTES SOBRE PAINÉIS EXPERIMENTAIS EM TRÊS ÁREAS DA BAÍA DE GUANABARA, RJ, BRASIL. Museu Nacional, UFRJ.

Zalmon, I. R.; Faria, V. V.; Gomes, M. P.; Novelli, R.. 2001. POTENCIAL ATRATOR DE PEIXES ÓSSEOS EM RECIFE ARTIFICIAL NO LITORAL NORTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. Revista Brasileira de Zoologia 18(3): 779-792.

Zalmon, I. R.; Gama, B. A.; Leta, A.. 1991. REGIÃO PREFERENCIAL DE COLONIZAÇÃO DE ORGANISMOS SÉSSEIS EM PAINÉIS NA BAÍA DE GUANABARA, RJ. Resumos do II Simpósio sobre Oceanografia - IOUSP/SP, pp 153.

Zalmon, I. R.; Gama, B. A.; Leta, A.. 1992. FOULING COMMUNITY ORGANIZATION AT GUANABARA BAY, BRASIL: A DIRECTIONAL PROCESS OR A VARIABLE TEMPORAL PROGRESSION?. Proceedings of the VIII International Congress on Marine Corrosion and Fouling - Italy.

Zee, David. 2000. DOSSIÊ SÓCIO-AMBIENTAL.


Ricardo Castelli Thiers
BIOLOGO
ESP. 2933012