

11. BIBLIOGRAFIA

ABCC. The brazilian marine shrimp culture shoreline: realities and perpectivies. Brazilian Shrimp Newlestter, 5: 5-16. 1998.

ABCC (Associação Brasileira de Criadores de Camarão). Código de Conduta e de Práticas de manejo para o Desenvolvimento de uma Carcinicultura Ambiental e Socialmente Responsável. Junho, 2001.

ABCC (Associação Brasileira de Criadores de Camarão). A Carcinicultura Brasileira em 2002. Ano 5; n.º 01. 2003.

BARBIERI JR., R.C. Introducción de nuevas técnicas de cultivo y su repercusión en la industria del camarón marino en el Brasil. In: Symposium on Aquaculture in Central America: Focusing on Shrimp and tilapia, IV, Tegucigalpa, p. 133-134. 1997.

ALHEIROS, M. *et al.* – 1988 – Sistemas Depositionais na Formação Barreiras no Nordeste Oriental. In: CONGREGO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 35, Belém, Anais. Pará, Sociedade Brasileira de Geologia, v. 2, p. 753 – 756.

BARBIERI JR., R.C. Introducción de nevas técnicas de cultivo y su repercusión en la industria del camarón marino en el Brasil. In: Symposium on Aquaculture in Central America: Focusing on Shrimp and tilapia, IV, Tegucigalpa, p. 133-134. 1997.

BIANCHI, L.; PADILHA, M.W.M.; TEIXEIRA, J.E.M. – 1984 – Recursos de água subterrânea na R.M.F. Fatores condicionantes. In : Plano de Aproveitamento dos Recursos Hídricos da R.M.F. – Fase I. Fortaleza. SEPLAN – AUMEF, v. 1, 139 p.

BORGHETTI, J.R.; OSTRENSKY. Estratégia e ações governamentais para incentivar o crescimento da atividade aquícola no Brasil. Anais do Aquicultura Brasil'98. 1: 437-47. 1998.

BOYD, C.E. Manejo da Qualidade da Água na Aqüicultura e no Cultivo do Camarão Marinho. Manual N° 2 - A Qualidade da Água Para a Aqüicultura de Viveiros. ABCC (Associação Brasileira dos Criadores de Camarão). 1999.

BRAGA, A. de P. G.; PASSOS, C. A. B.; SOUSA, E. M. FRANÇA J. B. de; MEDEIROS, M. de F.; ANDRADE, V. A. de – 1977 – Geologia da Região Nordeste do Ceará, Projeto Fortaleza. Brasília, DNPM/CPRM. Série Geologia, No 12, Seção Geologia Básica, no 9, p. 18-19.

BRANDÃO, R.L.. – 1995 - Mapa Geológico da Região Metropolitana de Fortaleza. Escala 1:150.000. Sistema de Informações Territoriais para Gestão e Administração Territorial da Região Metropolitana de Fortaleza (SINFOR). Fortaleza: CPRM/REFO. 32pp.

BRANNER, J. C. – 1902 – Geology of the north-east coast of Brazil. Bull. Geol. Soc. America, 13: 41-98.

CAMARÃO MARINHO – NUNCA SE EXPORTOU TANTO. 2000. Revista Panorama da Aquicultura, 10 (61), p. 15, 2000.

CAMARÕES MARINHOS – ENGENHARIA E LOGÍSTICA OPERACIONAL DE BERÇÁRIOS INTENSIVOS. Revista Panorama da Aquicultura, 12 (69), p. 25, 2002.

CAVALCANTE, J. C., et al. – 1983. Mapa Geológico do Estado do Ceará. Ministério das Minas e Energia. Governo do Estado do Ceará. Convênio CPRM / DNPM, CEMINAS / SUDEC / MI. Escala 1:500.000. Fortaleza.

CEARÁ, IPLANCE. Atlas do Ceará. Fortaleza, 1997. 65 p. Mapa colorido, Escala 1:1.500.000.

CEARÁ. – 1992. Secretaria dos Recursos Hídricos. Plano Estadual de Recursos Hídricos: Atlas. Fortaleza, , 4v, v.1.

CPRM – 1998. Serviço Geológico do Brasil. Diagnóstico do Município de Acaraú. In: Atlas Digital dos Recursos Hídricos Subterrâneos. Fortaleza: CPRM/REFO. CD-ROM.

CPRM – 2003. Serviço Geológico do Brasil. Mapa Geológico do Estado do Ceará. Fortaleza: CPRM/REFO. CD-ROM.

EFFECT OF AQUACULTURE ON WORLD FISH SUPPLIES. NATURE, Vol. 405, 29, June, 2000.

FAO. 1995. Fishery Information: Data and Statistics Service, Aquaculture production. FAO Fisheries Circular, 7(815): 186.

FAO. 1999. Aquaculture production statistics 1988-1997. FAO Fisheries Circular, N.º 815, Ver. 11. FAO, Rome, Italy. 203p.

FEITOSA, R.A. Análise crítica dos fatores que contribuíram para o sucesso ou malogro dos projetos de carcinicultura financiados pelo Banco do Nordeste S.A. Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia de Pesca, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, 100p. 1997.

FUNCEME, 1989. Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos. Mapeamento, levantamento e caracterização de áreas potenciais para implantação de projetos de carcinicultura no Norte e Nordeste do Brasil. Governo do Estado do Ceará, Secretaria de Recursos Hídricos, Fortaleza, Ceará.

GUERRELHAS, A.C.B. Produção de pós-larvas do camarão *L. vannamei* no Brasil: Situação atual e considerações sobre o futuro. Revista da ABCC, Ano 2, N. 3, Dezembro/2000.

KEGEL, W. A estrutura geológica do Nordeste do Brasil. B. Div. Geol. Mineral., Rio de Janeiro (227): 1-47, 1965.

MARTIN, L.; BITTENCOURT, A. C. S. P.; VILAS-BOAS, G. S. – Principais Ocorrências de Corais Pleistocênicos da Costa Brasileira. Datação do Máximo da Última Transgressão. *Ciência da Terra*, **1**: 16-17. 1984.

MARTIN, L.; MOENER, N. A.; FLEXOR, J. M. – Reconstrução de Antigos Níveis Marinhos do Quaternário. CTCQ – SBG, São Paulo, SP. 1982.

MEIRELES, A.J.A.; SILVA, E. V. da; RAVENTOS; J. S. – 2001 - Geomorfologia e dinâmica ambiental da planície litorânea entre as desembocaduras dos rios Pacotí e Ceará, Fortaleza - Ceará. CNPq. Revista de ... Vol.5, nº 1.

MORAIS, J. O. & MEIRELES, J. A. – 1992 – Evidências de Variações Relativas do Nível do Mar Durante o Quaternário no Litoral Leste do Estado do Ceará. In: XXXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA. São Paulo. V. 1, p. 71.

MORAIS, J.O. - 1981 - Evolução Sedimentar da Enseada do Mucuripe. Arq. Cien. Mar. Fortaleza 21 (1/2): 20-32.

NASCIMENTO, D. A. do; GAVA, A.; PIRES, J. de L.; TEIXEIRA, W. – 1981- Geologia. In: Projeto RADAMBRASIL, Folha SA.24 Fortaleza, v.21. Rio de Janeiro.

NUNES, A.J.P. Cultivo de Camarões – Aspectos Técnicos e Ambientais para um Desenvolvimento Sustentável. Revista Panorama da Aqüicultura, set/out, v. 8, n. 49, Rio de Janeiro, 1998, 54 p.

NUNES, A.J.P. Camarão Marinho: Um Olhar sobre o Mercado Internacional. Revista Panorama da Aqüicultura, v. 9, n. 54, Rio de Janeiro, jul./ago. 1999, 54 p.

NUNES, A.J.P. O Cultivo do Camarão *Litopenaeus vannamei* em águas oligohalinas. Revista Panorama da Aqüicultura, v. 11, n. 66, Rio de Janeiro, jul./ago. 2001, 54 p.

NUNES, A.J.P. Camarões Marinhos – Fundamentos da Engorda em Cativeiro. Revista Panorama da Aquicultura, 11 (61), p. 49, 2001.

OLIVERA, A.O. Os Moluscos Bivalves e a bioremediação dos impactos da carcinicultura. Revista Panorama da Aquicultura, 11 (65), p. 35. 2001.

OLIVEIRA, , A. M. dos S. & ALVES de BRITO, S. N. (editores) – 1998 – Geologia de Engenharia. Vários autores, vários consultores. CNPq, Fapesp. ABGE. São Paulo. 586 p.

QUEIROZ, J.F.; KITAMURA, P.C. Sustentabilidade Ambiental do Camarão Marinho Brasileiro Cultivado: Gestão Ambiental e Demanda de Pesquisa. Revista da ABCC – Associação Brasileira de Criadores de Camarão. Ano 3, N° 3, Dezembro/2001.

ROCHA, I.P.; ARRAIS FILHO, E.A. ; FREITAS, C.M.C.; MARTINS, M.M.R. Considerações sobre a carcinicultura brasileira. In: Simpósio brasileiro sobre cultivo de camarão, 3, João Pessoa, 1989. Anais. P. 287-314.

ROCHA, M.M.R.M.; NUNES, M.L.; FIGUEREDO, M.J. Cultivo de pós-larvas de *Penaeus vannamei*, em berçários intensivos. In: Aquicultura Brasil'98, Recife, 1998. Anais. V. 2, P. 289-297.

RODRIGUÊS, A. C. B. & AGUIAR, T. R. M. – 1995 – Mapeamento Geológico e Geoambiental da Região de Jericoacoara, Município de Jijoca de Jericoacoara - Ceará. Relatório de Graduação. Universidade Federal do Ceará. Departamento de Geologia. Fortaleza.

SCISINIO, W.S.D. - 1994 - Análise da frequência e domínio de tempo em 73 registros de ondas e estatística de onda e vento durante dois anos em Fortaleza. Relatório do INPH -25/94, código Fortaleza-400/02.

SEIFFERT, W.Q.; LOCH, C.; BELTRAME, E. Carcinicultura Marinha e o Manejo Integrado dos Recursos Costeiros. Revista Panorama da Aquicultura, nov/dez, v. 11, n. 68, Rio de Janeiro, 2001, 54 p.

SILVA, A. B. da & SILVA, F. A. C. Inventário Hidrogeológico do Nordeste, folha nº 5 – Fortaleza – SO. Recife, SUDENE, 1970. 165p (Brasil. SUDENE. Hidrogeologia, 27).

STAMFORD, W. J. P.; RIBEIRO, A. G.; BARROS, M. J. G.; FONSECA, R. A. da – 1981- Potencial dos recursos hídricos. In: Projeto RADAMBRASIL, Folha SA.24 Fortaleza, v.21. Rio de Janeiro.

THE USE OF MANGROVES FOR AQUACULTURE – CAN IT BE SUSTAINABLE? INFOFISH International, 6/1997.

UMA ANÁLISE SOBRE PRODUÇÃO, DEMANDA E PREÇOS DO CAMARÃO CULTIVADO, COM ÊNFASE PARA O MERCADO NORTE AMERICANO. Revista da ABCC – Associação Brasileira de Criadores de Camarão. Ano 4, Nº 2, Agosto/2002.

VIACAVA, M. Feeder trays for commercial shrimp farming in Peru. World Aquaculture, 26(2), p. 11-17. 1995.

WAINBERG, A.A.; CAMARA, M.R. Brazilian shrimp farming: it's growing, but is it sustainable? World Aquaculture, 29(1), p. 26-30. 1998.

WAINBERG, A.A. Na criação de Camarões os lucros e o Meio Ambiente devem caminhar de mãos dadas. Revista Panorama da Aquicultura, 10 (57), p. 35. 2000.

YAP, W.G. THE LOWDOWN ON WORLD SHRIMP CULTURE – II. INFOFISH International, 3/2001.