

10. BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- ANDRADE, C.F. de – **Dinâmica, erosão e conservação das zonas de praias**. Lisboa: EXPO 98, 1998. 67p.
- BARROS RAPHAEL, T. de V. – **Manual de saneamento e proteção ambiental para os municípios**. 2º ed. Belo Horizonte: Ed. Escola de engenharia da UFMG, 1985.
- BROWN, A.C. & MCLACHLAN, A. – **Ecology of Sandy Shores**. Amsterdam, Elsevier, 1990. 327p.
- CARVALHO, A.M. de; MORAIS, J.O.; COUTINHO, P. da N. – **Caracterização geoambiental e dinâmica costeira da região de Aquiraz na costa leste do Estado do Ceará**. In: Revista de Geologia. Fortaleza: UFC, Departamento de Geologia. 1994. v. 7:55-68.
- CARVALHO, A.M. de – **Mapeamento geológico, história evolutiva e avaliação ambiental da região de Aquiraz-CE**. In: Dissertação de Mestrado, Recife: UFPE. Centro de Tecnologia. Departamento de Geologia, 1994. 107p.
- CLAUDINO SALES, V. PEULVAST, J.P. – **Dunes generations and ponds on the coast of Ceará, North-East Brazil**. In: Allison, R. (ed.) Applied Geomorphology. John Wiley & Sons. London, 2002. p. 421-440.
- CEARÁ, IPLANCE – **Atlas do Ceará**. Fortaleza, 1989. 56p. Escala 1:1.500.000.
- CPRM. Companhia de Pesquisa e Recurso Mineral – **Programa de recenseamento de fontes de abastecimento por água subterrânea no Estado do Ceará**. In: Atlas dos Recursos Hídricos Subterrâneos do Ceará. Meio digital. Fortaleza: CPRM, 1999.
- FIGUEIREDO, M.A. – A cobertura vegetal do Ceará. In: **Atlas do Ceará**. Fortaleza: Edições IPLANCE, 1997.
- FREIRE, G.S.S.; IRVING, M.A. & OLIVEIRA, A.M.E. – **Avaliação preliminar da distribuição faciológica e aspectos correlatos do estuário do rio Pacotí-CE**. In: Atas do XII Simpósio de Geologia do Nordeste. João Pessoa.

1986. 10:220-229.

FREIRE, G.S.S.; MAIA, L.P. – **Regime hidrodinâmico do estuário do rio Pacoti**. In: Revista de Geologia. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará. Departamento de Geologia, 1998. 4:29-32.

LEITE, F. de A.B.; MARQUES, J.N. – **Solos**. In: Ceará. Secretaria de Planejamento e Coordenação – SEPLAN/Fundação Instituto de Planejamento do Ceará – IPLANCE. Atlas do Ceará. Fortaleza, 1989. p. 16-17.

FREIRE, G.S.S. – **Consequência das oscilações marinhas para a geologia de engenharia nas zonas costeiras**. In: Bol. Inf. SBG. Fortaleza. 1991.

MAIA, L.P.; SABADIA, J.A.B.; FREIRE, G.S.S.; SERRA, J. R. – **Caracterização geoquímica e diagenética da cimentação carbonática dos beach rocks e eolianitos da região costeira do Ceará**. In: Boletim do XVII Simpósio de Geologia do Nordeste, Fortaleza: SBG-NE, 1997a. p. 177-181.

MAIA, L.P.; FREIRE, G.S.S.; PESSOA, P.R.S.; RODRIGUES, A.C.B.; MAGALHÃES, S.H.O.; ARAÚJO, P.S.A. – **Transporte eólico de sedimentos na região costeira do Ceará: fluxo de sedimentos e características granulométricas**. In: Boletim do XVII Simpósio de Geologia do Nordeste, Fortaleza: SBG-NE, 1997b. p. 182-187.

MAIA, L.P.; SERRA, J.R.; OLIVEIRA, P.M.P.; MEIRELES, A.J. DE A. – **Alterações climáticas na região de Fortaleza causadas por fatores naturais e antrópicos**. Revista de Geologia. Fortaleza. 1996. p.9:111-121.

MAIA, L.P.; FREIRE, G.S.S.; PESSOA, P.R.S.; RODRIGUES, A.C.B.; MAGALHÃES, S.H.O.; ARAÚJO, P.S.A. – **Transporte eólico de sedimentos na região costeira do Ceará: fluxo de sedimentos e características granulométricas**. In: Boletim do XVII Simpósio de Geologia do Nordeste, SBG-NE: Fortaleza. 1997. p.182-187.

MAIA, L.P. – **Procesos costeros & balance sedimentário a lo largo de Fortaleza: implicaciones para una gestion adecuada e la zona litoral**. In: Tese de Doutorado, Universidad de Barcelona. Barcelona-Espanha, 1998. 270p.

MCLACHLAN, A. – Sandy beach ecology - a review. In: McLachlan A. &

- Erasmus T. (eds). **Sandy beaches as ecosystems**. The Hague, JUNK, 1983. 321-380.
- MORAIS, J.O.; MEIRELES, A.J.A.; FREIRE, G.S.S. – **Processos hidrodinâmicos e material em suspensão no estuário do rio Pacoti**. In: Anais do 35º Congresso Brasileiro de Geologia. Vol.2. Belém, 1988. p.581-591.
- PROJETO RADAMBRASIL – **Folha SA.24 – Fortaleza – Vol .21, Geologia, Geomorfologia, Pedologia, Vegetação e Uso Potencial da Terra**. Rio de Janeiro, 1981.
- PROJETO SINFOR – **Projeto sistema de informações para gestão e administração territorial da R.M.F.** Fortaleza: SINFOR/CPRM/REFO, 1995.
- RODRIGUES, A.C.B. – **Caracterização das dunas eólicas: processos físicos de formação, morfologia e técnicas de manejo**. In: Seminário de Qualificação. Centro de Tecnologia e Geociências. UFPE. Recife. 1998. 60p.
- RODRIGUES, A.C.B. – **Caracterização sedimentológica e processos eólicos costeiros da região de Caucaia, costa Oeste do estado do Ceará**. In: Dissertação de Mestrado. Centro de Tecnologia e Geociências. UFPE. Recife. 1999. 116p.
- SEMACE – **Composição florística e estrutural dos bosques de mangue dos rios Ceará, Cocó e Pacoti**. Fortaleza. 1994.
- SILVA, F.H.D; ARAÚJO, F.S DE & VERDE, L.W.L. – **Caracterização vegetal e Florística da vegetação nas dunas fixas da Estação Ecológica do Pecém, litoral cearense**. Monografia de graduação em Ciências Biológicas, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza. 2000.
- SOUZA, M.J.N. DE – **Contribuição ao estudo das unidades morfo-estruturais do Estado do Ceará**. In: Revista de Geologia. Edições UFC. Fortaleza. 1988. v.1:73-91.
- STANGE, A.; NEVES FILHO, J.P. – **Pedologia: levantamento exploratório de solos**. In: Brasil. Ministério das Minas e Energia. Secretaria Geral. Projeto Radambrasil. Folha SA 24 – Fortaleza. v. 21. Rio de Janeiro, 1981.

p. 253-308.

SUETÔNIO MOTA, F. – **Planejamento urbano e preservação ambiental**. Fortaleza: Imprensa Universitária – UFC, 1981.

SUETÔNIO MOTA, F. – **Urbanização e meio ambiente**. Rio de Janeiro: ABES, 1999. 352p.

SUGUIO, K.; MARTIN, L.; BITTENCOURT, A.C.S.P.; DOMINGUEZ, J.M.L.; FLEXOR, J.M. E AZEVEDO, A.E.G. – **Flutuações do nível relativo do mar durante o Quaternário Superior ao longo do litoral brasileiro – implicações na sedimentação costeira**. In: Revista Brasileira de Geociências. 1985. 15(4):273-286.

VASCONCELOS, F.P. <<org.>> – **Turismo e meio ambiente**. Fortaleza: UECE, 1998. 295p.

WRIGTH, L.D.; SHORT, A.D. – **Morphodynamic variability of surf zone and beaches: a syntesis**. In: Marine Geology, 1984. v. 56:93-118.