

## Referências bibliográficas

---

- Araújo, Ludmagna Pereira. 2002. Análise de Risco em Saúde Pública Utilizando SIG: O Caso da Qualidade da Água no Município de Natal (RN). Dissertação, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 150p.
- Bérgamo, A. L.; Miranda, L. B.; Silva, C. A. R. 2002. Características Físicas do Estuário do Rio Curimataú. Semana Nacional de Oceanografia, resumo expandido, Rio Grande do Sul.
- Bowden. K. F. 1963. The Mixing Processes in a Tidal Estuary. *J. Air Wat. Pollut.*, Vol. 7, pp.343-356.
- Bowden. K. F. 1978. Mixing Process in Estuaries. In: Kjerfve, B. (ed.). *Estuarine Transport Process*. University of South Carolina, pp.11-36.
- Brasil. Ministério das Minas e Energia. Secretaria Geral. 1981. Projeto RADAMBRASIL: Folhas SB. 24/25 Jaguaribe/Natal; geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra, (Levantamento de Recursos Naturais, 23), pp.708-713.
- Davies, J. H. 1964. A Morphogenic Approach of World Shorelines. *Z. Geomorphology*, vol. 8, 127-142.
- Delft Hydraulics. 2001. Manual Delft3D-Flow. Version 3.06. User Manual.
- Dyer, K. R. 1977. Lateral Circulation Effects in Estuaries. *Estuaries, Geophysics and the Environment*, Washington, D.C. National Academy of Sciences, pp. 22-29.
- Dyer, K. R. 1986. *Coastal and Estuarine Sediment Dynamics*. New York, Wiley. 342p.

- Fernandes, R. C. 2002. Aplicação do Sensoriamento Remoto e do Processamento Digital de Imagens na Identificação e Realce de Feições no Estuário do Rio Curimataú – Canguaretama (RN). Monografia, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 77p.
- Fischer, H. B. 1972. Mass Transport Mechanisms in Partially Stratified Estuaries. *J. Fluid Mech.*, vol.53, pp.671-687.
- Fischer, H. B. 1976. Mixing and Dispersion in Estuaries. *Ann. Rev. Fluid Mech.*, Vol. 8, pp.107-133.
- Friedrichs, C. T.; Aubrey, D.G. 1994. Tidal propagation in strongly convergent channels. *J. Geophys. Research*, vol.99, No.C2, pp.3321-3336.
- Hansen, D. V.; Rattray, M.Jr. 1966. New dimensions in Estuary Classification. In: *Limnology and Oceanography*, ed., American Society of Limnology and Oceanography, vol. 11, pp.319-326.
- Hamilton, P. & Rattray, Jr., M. 1978. Theoretical Aspects of Estuarine Circulation. In: *Kjerfve B. Ed. Estuarine Transport Processes*, pp. 37-73.
- Hunkins, K. 1981. Salt Dispersion in the Rudson Estuary. *J. Phys. Oceanogr.*, Vol. 11, pp.729-738.
- IDEC/RN – Instituto de Desenvolvimento Econômico e Meio Ambiente do RN. 1991. *Manguezal: ecossistema ameaçado*. SEPLAN/IDEC, 30p.
- Lageoma/IDEMA. 2003. Mapeamento, Caracterização e Determinação de Potencialidades de uso do Solo para o Estuário do Rio Curimataú – Canguaretama/Baía Formosa (RN) em Escala 1:10.000. Relatório Técnico Final, 43p.

- Mabesoone, J. M. 1991. Sedimentos Cretáceos do Litoral Leste do Rio Grande do Norte. Estudos Sedimentológicos. Série B. vol. 10, pp.73-76.
- Miranda, L. B.; Castro, B.M.; Kjerfve, B. 2002. Princípios de Oceanografia Física de Estuários. São Paulo, edusp, 414p.
- Miranda, L. B.; Bérghamo, A. L.; Silva, C. A. R. 2004. Dynamics of a Tropical Estuary: Curimataú River, NE Brazil. International Coastal Simposium, resumo expandido, Itajaí. Santa Catarina.
- Miranda, L. B.; Bérghamo, A. L.; Castro, B. M. 2005. Interactions of river discharge and tidal modulation in a tropical estuary, NE, Brazil. Ocean Dynamics, vol.55, pp.430-440.
- Miranda, L. B.; Bérghamo, A. L.; Silva, C. A. R. 2006. Dynamics of a Tropical Estuary: Curimataú River, NE Brazil. J. of Coastal Research, vol. SI 39, pp.697-701.
- Phillips, N. A. 1957. A co-ordinate system having some special advantages for numerical forecasting. J. of Meteorology, vol. 14.
- Pritchard, D. W. 1955. Estuarine Circulation Patterns. Proc. Am. Soc. Civ. Eng.,81:717:
- Queiroz, M. A. Geologia da Faixa Oriental do RN: área de Canguaretama. Monografia, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 87p.
- Rodi, W. 1984. Turbulence Models and their application in Hydraulics, State-of-the-art paper article sur l'état de connaissance. Paper presented by the IAHR-Section on Fundamentals of Division II: Experimental and Mathematical Fluid Dynamics, The Netherlands.

- Schettini, C. A. F. 1994. Determinantes Hidrológicos na Manutenção da Condição Hipersalina da Lagoa de Saquarema. Dissertação. Universidade Federal Fluminense. 75p.
- Souza, F. E. S. 2004. Evolução Morfodinâmica da Região de Influência Estuarina do Rio Curimataú, com Ênfase nas Alterações do Ambiente Depositional de Manguezal e a Integração de Geodados em SIG. Tese de doutorado, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 150p.
- Uncles, R. J.; et al. 1990. Observations and Analysis of Stratification-Destratification Event in a Tropical Estuary. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, vol.31, N<sup>o</sup>.04, pp.651-665.
- Warner, J. C.; Geyer, W. R.; Lerczak, J. A. 2005. Numerical modeling of an estuary: A comprehensive skill assessment. *J. of Geophysical Research*, vol.110, 13p.
- Wilmott, C. J. 1981. On the validation models. *Phys. Geogr.*, vol.2, pp.184-194.