

CARTER, D. J. T., (1982), "Prediction of wave height and period for a constant wind velocity using the JONSWAP results", Institute of Oceanographic Sciences, Wormley, Surrey, U.K.

CONTI, J. B. Resgatando a "Fisiologia da Paisagem". Getting back "landscape physiology. Revista do Departamento de Geografia, v. 14, p. 59-68, 2001.

GUIDE TO METEOROLOGICAL INSTRUMENTS AND OBSERVING PRACTICES, World Meteorological Organization.

MAGINA, F. C.; SOUZA, L.E. Rede automática de coleta de dados meteorológicos para utilização em projetos e operação de linhas de transmissão de energia elétrica. Anais do III Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, 2007 – 7071-7078.

NIEUWOLT, S. Tropical Meteorology. John Wiley and Sons, New York, 1977.

PEREIRA, C.F.B., 2001, "Um experimento sobre transporte litorâneo em uma praia da Lagoa de Araruama, RJ". Dissertação de Mestrado. Programa de Engenharia Oceânica, COPPE/UFRJ.

PIERSON, W. J. E MOSKOWITZ, L. A Proposed spectral form for fully developed wind seas", J. Geophys Research, 5181-5190, 1964.

PHILANDER, S. G. El Niño, La Niña, and the Southern Oscillation. Academic San Diego, 1990.

RETTALACK, B.J. Compendium of Lecture Notes for training Class IV Meteorological Personnel (Vol II – Meteorology). Organização Meteorológica Mundial, Genebra, 1970.

RIEHL, R. Meteorologia Tropical. Ao livro Técnico, Rio de Janeiro, 1965.

UNITED STATES ARMY COASTAL ENGINEERING RESEARCH CENTER. Shore Protection

Manual. 4. ed. Washington, D.C.: Department of the Army Corps of Engineers, 1984.

VAREJAO-SILVA, M.A. Meteorologia e Climatologia. Versão Digital 2, Recife, Pernambuco - Brasil, 2006.