

7

Referências Bibliográficas

1. Brasil, G.H., Souza, R.C. “Comparação de metodos quantitativos de previsão de series temporais.”, dissertação de mestrado , DEE, PUC-RJ, 1981.
2. Box, G.E.P., Jenkins, G.M., “Time Series Analisis, forecasting and Control”, San Francisco, Holden-Day, 1970.
3. Bunn, D.W., “Short-term Forecasting : A review of procedures in the electricity supply industry”. Journal of the Operational Research Society 33 : 553-545.
4. Canesin, C.A., Wakabayaashi, F.T., “Razões para ineficiência do sistema energético”, Gazeta Mercantil, junho,2001.
5. Darbellay, G.A., Slama, M., “Forecasting the short-term demand for electricity – Do neural networks stand a better chance?” International Journal of Forecasting 16: pp.71-83, 2000.
6. Fan, J.L., McDonalds, J.C., “A Real-Time Implementation of Short-Term Load Forecasting for Distribution Power Systems”, IEEE Trans. on Power Systems, vol 9, nº 2, may 1994, pp.988-994.
7. Gordon, F. Souza, Reinaldo Castro, “Previsão de carga diária através de Modelos Estruturais usando splines”, tese de doutorado, DEE, PUC-RJ, 1996.
8. Gupta, P.C., “Adaptative Short-Term Forecasting of Hourly Loads Using Weather Information”, IEEE trans., feb. 1972.
9. Fernandes, C. A., Souza, R. C. “Modelo bayesiano de crescimento linear com descontos.”, dissertação de mestrado, DEE, PUC-RJ, 1985.

10. Haykin S., "Neural Networks : A Comprehensive Foundation", New Jersey, Prentice Hall, 2ª edição, 1999.
11. Hippert, H. S., "Previsão de cargas a curto prazo : uma avaliação da viabilidade do uso de redes neurais artificiais", tese de doutorado, DEE, PUC-RJ, 2001.
12. Hsu, Y., Yang, C., "Design of Artificial Neural Network for Short-Term Load Forecasting. Part I : Self-Organizing Feature Maps for Day Type Identification", IEE Proc., Generation, Transmission and Distribution, vol. 138, nº 5, sep. 1991, pp.407-413.
13. Khotanzad, A., Hwang, R.C., Abaye, A. & Maratukulam, D., "Na Adaptative modular Artificila Neural Network Hourly Load Forecaster and its Implementationat Eletric Utilities", IEEE Trans. On Power Systems, vol. 10, nº 3, aug. 1995, pp. 1716-1722.
14. Lee, K.Y., Cha, Y.T. & Park, J.H., "Short- Term Load Forecasting Using na Artificial Neural Network", IEE Trans. On Power Systems, vol. 7, nº 1, feb. 1992, pp. 124-132.
15. McKenzie, E. (1976). "A Comparision of some standard seasonal forecasting systems. The Statistician 25: 3-14.
16. Mendes. E.L., "Modelos de Intervenção para Previsão Mensal de Consumo de Energia Elétrica Considerando Cenários para o Racionamento", dissertação de mestrado, DEE, PUC-RJ, agosto 2002.
17. Montgomery, D.C., Johnson, L.A., "Forecasting and Time Series Analysis", New York, McGraw-Hill Book Co., 1976.
18. Moreti, P.A., Toloi, C.M.C., "Previsão de Series Temporais", Atual Editora, 2ª edição, 1987.

19. Park, D.C., El- Sharkawi, M.A., Marks II, R. J. Damborg, M.J., “Electric Load Forecasting na Artificial Neural Network”, IEEE Trans. on Power Systems, vol. 6, n° 2, may. 1991, pp.442-448.
20. Quadrelli, G., “Modelos Comparativos de Previsão de Carga Elétrica de Curto Prazo”, dissertação de mestrado, DEE, PUC-RJ, abril 1998.
21. Ranawerra, D., Karady, G.G., Farmer, R.G., “Economic impact of Load Forecasting”, IEEE Trans. on Power Systems, vol. 12, n° 3, aug. 1997, pp. 1388-1392.
22. Smith, A. F.M. Sobral, A. P..B. Conference discussion, Carnegie Mellon University, 1991
23. Sobral, A. P..B. “Modelo de previsão horária de carga elétrica para light”, dissertação de mestrado, DEE, PUC-RJ, 1999
24. Souza, R.C., “Métodos Automáticos de Amortecimento Exponencial para Previsão de Series Temporais”, monografia GSM-10/83, maio 1983.
25. Souza, R.C., Camargo, M.E., “Análise e Previsão de Series Temporais : Os Modelos ARIMA”, SEDIGRAF, 1996.
26. Souza, R.C., Lourenço,P.M., Mendes, E.L., “PREVCAR : The Official Load Forecasting System for The Brazilian Electrical Sector”, 2003.
27. Taylor, James W., “Short-Term Electricity Demand Forecasting Using Double Seasonal Exponential Smoothing”, Agosto 2002.
28. West, M., Harrison, P.J., “Bayesian Forecasting and Dynamic Models”, Springer-Verlag, New York, 1989.

