

Referências Bibliográficas

1. ALVES, MIRTIS, C.S. “ANNSTLF USAGE and New Applications in Brazilian Electrical System Areas. 15º Encontro de usuários do ANNSTLF. Florida, EUA, 06 de setembro de 2004.
2. BASTOS, Leonardo P. “Manual do Matlab”. LCEE (Laboratório de computação da Engenharia Elétrica). UFES, março de 1997.
3. BOLFARINI, H; SANDOVAL, M.C. “Introdução à Inferência Estatística”. Coleção Matemática Aplicada. Sociedade Brasileira de Matemática, 2001.
4. BOX, G.E.P., JENKINS, G.M. “Time Series Analysis, forecasting and Control”, San Francisco, Holden-Day, 1970.
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. Electric Power Research Institute. “Enhancements to ANNSTLF, EPRI’s Short Term Load Forecaster. Final Report, TR- 109482, dezembro, 1997.
7. ESTEVES, GHEISA R.T. “Modelos de previsão de curto prazo”. Dissertação de mestrado. DEE, PUC-RJ, 2003.
8. GREENE, H.W. “Econometric Analysis” Macmillan, 1993.
9. HAYKIN S. “Neural Networks: A Comprehensive Foundation, New Jersey, Prentice Hall, 2ª edição, 1999.
10. JUDGE, G.G., HILL, R.C. et al. “Introduction to the theory and Practice of Econometrics. 2nd edition. John Wily & Sons.
11. MONTEGOMERY, D.C. JOHNSON, L.A. “Forecasting and Time Series Analysis”, New York, McGraw-Hill Book Co., 1976.
12. SOUZA, R.C. “Métodos Automáticos de Amortecimento Exponencial para Previsão de Series Temporais”. Monografia GSM - 10/83, maio 1983.
13. SOUZA, R.C. CAMARGO, ME. “Análise e Previsão de séries temporais: os modelos ARIMA”, editora Regional, 2ª edição, 2004.

14. SPANOS, ARIS. "Probability Theory and Statistical Inference: Econometric Modeling with Observational Data. Cambridge University Press, 1999.
15. TAYLOR, JAMES W. "Short-Term Electricity Demand Forecasting Using Double Seasonal Exponential Smoothing", agosto 2002.
16. TAYLOR, JAMES W. "Exponential smoothing with a damped multiplicative trend", International Journal of Forecasting, 2003.
17. TAYLOR, JAMES W. MENEZES, LILIAN M., MCSHARRY, PATRICK E. "A Comparison of Univariate Time Series Methods for Predicting Electricity Demand up to a Day Ahead". Simpósio Sidney, Austrália, julho 2004.