

## Referências bibliográficas

AGGOURE, M., El-Sharkawi e outros (1991). *Preliminary Results on Using Artificial Neural Networks for Security Assessment*, IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 6, N. 2, B, pp. 890-896.

ANEEL - AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA (2001). *RESOLUÇÃO Nº 505, Estabelece de forma atualizada e consolidada, as disposições relativas à conformidade dos níveis de tensão de energia elétrica em regime permanente*, Novembro, 14p.

AQUINO, R. R. B., M. A. Carvalho e B. A. Souza (1999). *Redes Neurais de Hopfield como Ferramenta de Otimização Aplicado ao Despacho Hidrotérmico*, IV Congresso Brasileiro de Redes Neurais, ITA, São José dos Campos – SP, Julho, pp. 170-175.

CIGRE Task Force 38.06.06 (1995). *Artificial Neural Networks for Power Systems*, ELECTRA, Abril, N. 159.

ELETRONBRAS – Centrais Elétricas brasileiras S.A. (1990). *Controle de Tensão em Regime Permanente*, Operação de Sistemas de Potência, Vol. 8, 70p.

STEVENSON W. D. (1975) – *Elementos de Análise de Sistemas de Potência*. McGraw-Hill.

GUBINA, A.F., Gubina, F. (1999). *ANN in local secondary voltage control concept Neural Networks*. IJCNN '99. International Joint Conference, Vol. 5, Julho, pp. 3414 – 3418.

HAQUE, M. T. e A. M. Kashtiban (2005). *Application of Neural Networks in Power Systems; A Review*. Transactions on Engineering, Computing And Technology, Vol. 6, Junho, pp. 1305-5313.

HAYKIN, S. (1999). *Neural Networks - A Comprehensive Foundation*. Mcmillan College Publishing Co.

HECKE, J. V. , N. Janssens, J. Deuse, and F. Promel (2000). *Coordinated Voltage Control, Experience in Belgium*, Paris, France: CIGRÉ Session, Setembro, pp. 38–111.

HORNIK, K., Stinchcombe, M, White, H. (1989). *Multilayer Feedforward Networks are Universal Approximators*, Neural Networks, Vol. 2, pp. 359-366.

KUMAR, A. B., A. Ipakchi e outros (1991). *Neural Networks for Dynamic Security Assessment of Large-Scale Power Systems: Requirements Overview*. “Proceedings of the First International Forum on Applications of Neural Networks to Power Systems”, Seattle, Julho, pp. 65-71.

MITCHELL, T.M. (1997). *Machine Learning*. McGraw-Hill.

MOMOH, J. A. e Mohamed E. E. (2000). *Electric Systems, Dynamics, and Stability with Artificial Intelligence Applications*. Marcel Dekker, Inc.

ONS – Operador Nacional do Sistema Elétrico (2007). *Procedimentos de Rede*, disponível em [www.ons.org.br](http://www.ons.org.br).

RAMOS, M. A. F., M. M. B. R. Vellasco e M. A. C. Pacheco (2003). *Sistemas de Identificação e Localização de Falhas em Linhas de Transmissão baseado em Redes Neurais*, SNPTEE: XVII –Grupo V - Proteção, Medição e Controle em Sistemas de Potência, Uberlândia – MG, 6p.

TARANTO, G. N., N. Martins, D. M. Falcão, A.C.B. Martins, & M.G. Santos (2000). *Benefits of applying secondary voltage control schemes to the Brazilian system*, Proc. of the IEEE/PES Summer Meeting, Seattle, USA, Julho, pp. 937-941.

TARANTO, G. N., A. B. Marques e D. M. Falcão (2002). *Coordinated Voltage Control Using Fuzzy Logic*, Power Engineering Society Summer Meeting, Vol. 3, pp. 1314-1317.

VELLASCO, M. M. B. R., M. A. C. Pacheco e outros (2004). *Electric Load Forecasting: Evaluating the Novel Hierarchical Neuro-Fuzzy BSP Model*, International Journal of Electrical Power & Energy Systems, (ISSN 0142-0615), Vol. 26, No. 2, pp. 131-142.