

Referências Bibliográficas

- [1] Notas de aula do curso Controle e Operação de Sistemas de Energia Elétrica – PUC-Rio, 2013.
- [2] Notas de aula do curso Estabilidade de Tensão – PUC-Rio, 2013.
- [3] Kundur, P. “Power System Stability And Control”, McGraw-Hill, 1994
- [4] Kimbark, E.W. “Power System Stability: Synchronous Machines”, Dover Publications, Inc., New York, 1956.
- [5] J.A. Passos F., “Modelagem e Incorporação de Dispositivos de Controle no Problema de Fluxo de Potência”, Dissertação de Mestrado, UFJF-MG, 2000
- [6] Monticelli, A., “Fluxo de Carga em Redes de Energia Elétrica”, Editora Edgar Blucher Ltda, São Paulo, S.P.,1983.
- [7] X. Vieira Filho, “Operação de Sistemas de Potência com Controle Automático de Geração”, 1ª ed., Rio de Janeiro: Campus Ltda, 1984.
- [8] T. R. de Almeida, “Representação da Variação da Frequência em Estudos de Segurança de Tensão de Sistemas Elétricos de Potência”, Dissertação de Mestrado, UFJF, 2013.
- [9] M. R. Vasconcelos de Castro, “Modelagem do Controle de Tensão por Geradores e de Múltiplas Barras *Swing* na Avaliação das Condições de Estabilidade de Tensão”, Dissertação de Mestrado, PUC-Rio, 2007.
- [10] P.O. La Gatta, “Um Novo Modelo para Representação de Regulação Primária e Secundária de Frequência no Problema de Fluxo de Potência e Fluxo de Potência Ótimo”, Dissertação de Mestrado, UFJF, 2011.

- [11] J.L. Laffite Vega, “Avaliação e Reforço das Condições de Estabilidade de Tensão em Barras de Tensão Controlada por Geradores e Compensadores Sincronos”, Tese de Doutorado, PUC-Rio, 2010.
- [12] R. B. Prada, E. G. C. Palomino, J. O. R. Santos, A. Bianco and L. A. S. Pilotto, “Voltage Stability Assessment for Real Time Operation” Proc. IEE Generation, Transmission and Distribution, Vol. 149, Issue 2, pp. 175 – 180. 2002.
- [13] M. J. dos Santos, I. Ch. Da Silva, J.A. Passos F., E. J. de Oliveira, “Uma Nova Proposta para o Controle de Intercâmbio entre áreas”, Revista Controle & Automação/Vol. 15 no.4/Outubro, Novembro e dezembro 2004.
- [14] Katsuhiko Ogata, “Ingeniería de Control Moderna” 5ta ed., Pearson Educación, España. 2010.
- [15] T. Athay, R. Podmore, and S. Virmani, “A Practical Method for the Direct Analysis of Transient Stability”, IEEE Transactions on Power Apparatus and System, vol. PAS-98, no. 2, March/April 1979, pp. 573-584.
- [16] L. J. de Souza, “Adequação das Ações de Controle de Tensão em Sistemas Elétricos Objetivando o Reforço das Condições de Segurança de Tensão”, Tese de Doutorado, PUC-Rio, 2007.
- [17] R. B. Prada, J.O.R. dos Santos “Load Modeling in Static Voltage Stability Indices Calculation”, ETEP Vol. 9, No. 5 September/October 1999.
- [18] P.H. Silva, “Índices de Avaliação das Condições de Estabilidade de Tensão em Sistemas com Controle de Tensão Local Remoto e Coordenado”, Dissertação de Mestrado, PUC-Rio, 2013.