

7 Referências Bibliográficas

Alsaç, O. Stott, B., Tinney, W.F., 1983, "Sparsity-Oriented Compensation Methods for Modified Network Solutions", IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems, Vol. PAS-102, No. 5, pp. 1050-1060.

Ambriz-Pérez, H., Acha, E., Fuerte-Esquivel, C.R., 2000, "Advanced SVC Models for Newton-Raphson Load Flow and Newton Optimal Power Flow Studies", IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 15, No. 1.

Cañizares, Cláudio A., Faur, Zeno T., 1999, "Analysis of SVC and TCSC Controllers in Voltage Collapse", IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 14, No. 1.

da Costa, V.M., Pereira, J.L.R., Martins, N., 1998, "Modelagem de Dispositivos de Controle numa Formulação Aumentada para Fluxo de Potência", SBA Controle & Automação, Vol. 9 ,No. 1.

dos Santos, J.O.R., França, R.F., Prada, R.B., Ferreira, L.C.A., Bianco, A., 2003, "Índices e Margens para Avaliação da Segurança de Tensão na Operação em Tempo Real", 5th Latin-American Congress: Electricity Generation and Transmission, São Pedro, SP, Brasil.

Gao, B., Morison, G.K., Kundur, P., 1992, "Voltage Stability Evaluation using Modal Analysis", IEEE Transactions on Power Systems, Vol. PWRS-7, pp. 1529-1542.

IEEE Special Stability Controls Working Group Report, 1994, "Static Var Compensator Models for Power Flow and Dynamic Performance Simulation", IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 9, No. 1.

IEEE-PES Power Systems Stability Subcommittee Special Publication, 2003, "Voltage Stability Assessment, Procedure and Guides", editor: C.A. Cañizares.

Knight, U.G., 1997, "Voltage Collapse – Experience and Modelling", IEE Colloquium on Voltage Collapse, Digest nº 1997/101, pp. 8/1 – 8/7.

Kundur, P., 1994, "Power System Stability and Control", McGraw-Hill.

Löf, P.A., Smed, T., Andersson, G., Hill, D.J., 1992, "Fast Calculation of a Voltage Stability Index", IEEE Transactions on Power Systems, Vol. PWRS-7, pp. 54-64.

Monticelli, A., 1983, "Fluxo de Carga em Redes de Energia Elétrica", Editora Edgard Blucher Ltda.

Passos Fº, J.A.P., Pereira, J.L.R., da Costa, V.M., 2000, "Controle Secundário de Tensão em Regime Permanente Usando o Método de Newton Raphson", XIII CBA, Florianópolis, SC, Brasil.

Passos Fº, J.A., Ferreira, L.C.A., Martins, N., Souza, A.C.Z., 2003, "Benefícios da Recuperação do Controle Automático e Discreto de Bancos de Capacitores/Reatores e de LTC Sistêmicos em Estudos de Segurança de Tensão", XVII Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica, Uberlândia, MG, Brasil.

Pereira, J.L.R., 2000, "Modelagem de Dispositivos de Controles FACTS em Sistemas de Potência para Análise em Regime Permanente", Minicurso N° 2, XIII CBA, Florianópolis, SC, Brasil

Prada, R.B., 1992, Convênio nº ECV – 310/86, Fundação Padre Leonel Franca / Eletrobrás, Projeto de Pesquisa: Estabilidade de Tensão, Relatório Final.

Prada, R.B., dos Santos, J.O.R., Greenhalgh, A.B., Seelig, B.H.T. e Palomino, E.G.C., 2001, "Monitoração das Condições de Estabilidade de Tensão na Supervisão e Controle de Sistemas Elétricos em Tempo Real", Relatório Final do Acordo Específico 16/98 entre a FPLF e o CEPEL.

Prada, R.B., Palomino, E.G.C., dos Santos, J.O.R., Bianco, A., Pilotto, L.A.S., 2002, "Voltage Stability Assessment for Real Time Operation", Proc. IEE Generation, Transmission and Distribution, Vol. 149, Issue 2, pp. 175-180.

Ohtuski, H., Yokoyama, A., Sekine, Y., 1991, "Reverse Action of On-Load Tap Changer in Association with Voltage Collapse", IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 6, pp. 300-306.

Seelig, B.H.T., Greenhalgh, A.B., Prada, R.B., Bianco, A., 2004, "Determinação da Adequação de Ações de Controle de Tensão sob o Ponto de Vista da Segurança de Tensão", IX SEPOPE, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Soares, V.L.C., Duailibi, C.G., 2001, "Comparação de Análises de Estabilidade de Tensão", IX ERLAC, Foz do Iguaçu, PR, Brasil.

Taylor, C.W., 1989, "A Perspective on Voltage Stability with Emphasis on Load Characteristics", II Simpósio de Especialistas em Planejamento da Operação e Expansão Elétrica, São Paulo, SP, Brasil

Taylor, C.W., 1994, "Power System Voltage Stability", Mc-Graw Hill.

Venkatasubramanian, V., Schättler, H., Zaborszky, J., 1992, "Analysis of The Tap Changer Related Voltage Collapse Phenomena for The Large Electric Power System" , Proceeding of the 31st Conference on Decision and Control, Tucson, Arizona, USA.

WSCC, 1998, "Voltage Stability Criteria, Undervoltage Load Shedding Strategy, and Reactive Power Reserve Monitoring Methodology"

Yorino, N., Sasaki, H., Funahashi, A., Galiana, F.D., Kitagawa, M., 1991, "On The Condition for Reverse Control Action of Tap-Changers", Proceedings of NSF International Workshop on Bulk Power System Voltage Phenomena II – Voltage Stability, Security and Control, Maryland, USA, pp. 193-199.

Yorino, N., Funahashi, A., Sasaki, H., Galiana, F.D., 1997, "On Reverse Control Action of On-Load Tap-Changers", Electrical Power & Energy Systems, Vol. 19, No. 8, pp. 541-548.

Venikov, V.A., Stroev, V.A., Idelchick, V.I., Tarasov, V.I., 1975, "Estimation of Electrical Power System Steady-State Stability in Load Flow Calculations", IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems, Vol. PAS-94, pp. 1034-1041.