

Referências Bibliográficas

[1] CACHAPUZ, P. B. B. (Org.). História da operação do sistema interligado nacional. Rio de Janeiro: Centro da memória da eletricidade no Brasil, 2003.

[2] KLIGERMAN, A. Operação ótima de subsistemas hidrotérmicos interligados utilizando programação estocástica dual. Dissertação de Mestrado, FEEC-Unicamp, Campinas, 1992.

[3] BENDERS, J. F. Partitioning procedure for solving mixed variables programming problems, 1962.

[4] NOAKES, D. J., MCLEOD, A. I., HIPEL, K. W. Forecasting seasonal hydrological time series, *The International Journal of Forecasting*, 1985.

[5] TERRY, L. A. et al. Brazilian national hydrothermal electrical generating system, *Interfaces*, 1986.

[6] CEPEL, Modelo estratégico de geração hidrotérmica a subsistemas equivalentes, Manual do usuário – NEWAVE, 2010.

[7] MARCATO, A. L. M., *Representação híbrida de sistemas equivalentes e individualizados para o planejamento da operação de médio prazo de sistemas de potência de grande porte*. Tese de D.Sc., PUC-Rio, Maio 2002.

[8] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO – ONS, Procedimentos de rede, ONS, www.ons.org.br.

[9] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO – ONS, Planejamento anual da operação energética, 2002.

[10] BRASIL, Conselho Nacional de Política Energética. Resolução n.º 8, de 20 de dezembro de 2007. Estabelece diretrizes para a utilização da Curva de Aversão ao Risco – CAR, e dá outras providências.

[11] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 084/2003, Atualização da curvas bianuais de aversão a risco para o sistema interligado nacional – para o biênio 2003/2004, Revisão 3, 2003.

[12] FORTUNATO, L. A. M. ET AL. *Introdução ao planejamento da expansão e da operação de sistemas de produção de energia elétrica*, EDUFF, 1990.

[13] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 157/2003, Atualização da curva bianual de aversão a risco para as regiões Sudeste/Centro-Oeste – biênio 2004/2005, Revisão 1, 2003.

[14] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 102/2004, Atualização da curva bianual de aversão a risco para as regiões Sudeste/Centro-Oeste – biênio 2005/2006, Revisão 1, 2004.

[15] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 126/2005, Atualização da curva bianual de aversão a risco para as regiões Sudeste/Centro-Oeste – biênio 2006/2007, 2005.

[16] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 105/2007, Curva bianual de aversão a risco para as regiões Sudeste/Centro-Oeste – biênio 2007/2008, 2007.

[17] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 182/2007, Nova curva bianual de aversão a risco para as regiões Sudeste/Centro-Oeste – biênio 2008/2009, 2007.

[18] AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, Nota técnica n.º 091/2008-SRG/ANEEL, Análise das contribuições à CP 025/2008 – Atualização das curvas de aversão ao risco – CAR, biênio 2009/2010, 2008.

[19] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 037/2009, Revisão da curva bianual de aversão a risco para a região Sudeste/Centro-Oeste – biênio 2009/2010, 2009.

[20] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 182/2007, Curva bianual de aversão a risco para as regiões Sudeste/Centro-Oeste – biênio 2010/2011, 2009.

[21] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 126/2010, Curva bianual de aversão a risco para as regiões Sudeste/Centro-Oeste – biênio 2011/2012, 2010.

[22] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 158/2003, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2004/2005, Revisão 1, 2003.

[23] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 103/2004, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2005/2006, Revisão 1, 2004.

[24] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 127/2005, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2006/2007, 2005.

[25] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 066/2006, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2006/2007, Revisão 2, 2006.

[26] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 107/2007, Curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2007/2008, 2007.

[27] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 164/2007, Curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2008/2009, 2007.

[28] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 129/2008, Curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2009/2010, 2008.

[29] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 038/2009, Revisão da curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2009/2010, 2009.

[30] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 202/2009, Curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2010/2011, 2009.

[31] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 127/2010, Curva bianual de aversão a risco para a região Sul – biênio 2011/2012, 2010.

[32] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 155/2003, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2004/2005, Revisão 1, 2003.

[33] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 101/2004, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2005/2006, Revisão 1, 2004.

[34] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 129/2005, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2006/2007, 2005.

[35] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 106/2007, Curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2007/2008, 2007.

[36] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 165/2007, Curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2008/2009, 2007.

[37] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 130/2008, Curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2009/2010, 2008.

[38] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 039/2009, Revisão da curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2009/2010, 2009.

[39] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 203/2009, Curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2010/2011, 2009.

[40] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 084/2010, Revisão da curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2010/2011, 2010.

[41] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 128/2010, Curva bianual de aversão a risco para a região Nordeste – biênio 2011/2012, 2010.

[42] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 156/2003, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Norte – biênio 2004/2005, 2003.

[43] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 100/2004, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Norte – biênio 2005/2006, 2004.

[44] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 128/2005, Atualização da curva bianual de aversão a risco para a região Norte – biênio 2006/2007, 2005.

[45] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 090/2007, Adoção de curva de operação no subsistema Norte nos estudos de planejamento da operação energética de médio prazo, 2007.

[46] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 102/2007, Curva de operação da região Norte – 2007/2011, 2007.

[47] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 166/2007, Curva de operação da região Norte – 2008/2012, 2007.

[48] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 131/2008, Curva de operação da região Norte – 2009/2013, 2008.

[49] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 204/2009, Curva de operação da região Norte – 2010/2014, 2009.

[50] OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICA – ONS, Nota técnica n.º 129/2010, Curva de operação da região Norte – 2011/2015, 2010.