

## Bibliografia

ANEEL, página da Agência Nacional de Energia Elétrica acessada em 15 de Abril de 2007, <http://www.aneel.gov.br>, 2007.

Anônimo, site do Cogeneration Technologies acessado em 10 de agosto de 2007, <http://www.cogeneration.net/OrganicRankineCycle.htm>, 2007b.

Anônimo, site do Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation acessado em 05/08/07, <http://www.csiro.au/science/ps4q.html>, New Castle, Australia, 2005.

Anônimo, site do grupo rede acessado em 20 de julho de 2007 <http://www.gruporede.com.br/regulacao/setor.asp>., 2007a.

Bassily, A. M., Reheat Regenerative Rankine Cycle, Patent N° US6422017 B1, 23 de julho, 2002.

Boehm, R.F., Design Analysis of Thermal Systems, John Wiley & Sons, Nova York, 1987.

Borelli, S. J. B., Método para Análise da Composição do Custo da Eletricidade Gerada por Usinas Termelétricas em Ciclo Combinado a Gás Natural, Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, Programa Interunidades de Pós-Graduação em Energia, 2005.

Borgert Júnior, J. A., Otimização Exergoeconômica de Ciclos de Absorção para Geração de Potência, Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia Mecânica, PUC-PR, Curitiba, 2003.

Britto, P. A. P. & Figueiredo, C. S., Situação da Geração Termelétrica no Brasil, Nota Técnica CNI 6, Confederação Nacional da Indústria, Brasília, 2005.

Corrêa Neto, V., Análise de Viabilidade de Cogeração de Energia Elétrica em Ciclo Combinado com Gaseificação de Biomassa de Cana-de Açúcar e Gás Natural, Dissertação de Mestrado, Coordenação dos Programas de Pós-Graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2001.

Cunningham, C.I. & Briesch, M. S., Rankine Cycle and Steam Power Plant Utilizing the Same, Patent Application Publication N° US2005/0150227, 14 de julho, 2005.

de Salis, J., Multiphase Pumping- Operation & Control, Society of Petroleum Engineers, SPE 36591, 1996.

El Wakil, M. M., Power Plant Technology, Mcgraw-Hill International Editions, Nova York, 1984.

Erlach, B., Serra, L., Valero, A., Structural Theory as Standard for Thermoconomics, Energy Conversion & Management Vol. 40, pp 1627-1649, 1999.

Fontoura, J. A. R., Simulação e Análise Termodinâmica de Plantas de Cogeração, Dissertação de Mestrado de Mestrado, Departamento de Engenharia Mecânica, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 1990.

Guimarães, D., Gazeta Mercantil de 03/01/2007, Caderno C, pp 2, São Paulo, 2007.

Jardanovski, I., Revista Problemas Brasileiros, ano XLII nº 366, São Paulo, 2004.

Kotas, T. J., The Exergy Method of Thermal Plant Analysis, Butterworths, Nova York, 1985.

Lora, E. E. S. & Nascimento, M. A. R., Geração Termelétrica, Planejamento, Projeto e Operação, Volumes I & II, Editora Interciência, Rio de Janeiro, 2004.

Lozano, M. A., Valero, A., Theory of the Exergetic Cost, Energy Vol. 18 No 9, pp 939-960, 1993.

Oliveira, N.C., As Saídas Brasileiras para o Problema do Gás, Artigo publicado na Revista O Empreiteiro de maio, 2006.

ONS, página do Operador Nacional do Sistema acessada em 15 de Abril de 2007, <http://www.ons.org.br>, 2007.

Patusco, J. A. M., Balanço Energético Nacional 2006, ano base 2005, Ministério das Minas e Energia & Empresa de Pesquisa Energética, Brasília, 2006.

Saleh, B., Koglbauer, G., Wendland, M., Fischer, J., Working Fluid for Low Temperature Organic Rankine Cycle, Energy Vol. 32, pp 1210-1221, 2007.

Santos, C. M. S., Análise Exergoeconomica de uma Unidade de Cogeração a Gás Natural com Refrigeração por Absorção, Dissertação de Mestrado, Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, 2005

Valero, A., Thermodynamic Process of Cost Formation, Center of Research for Energy Resources and Consumption, Centro Politécnico Superior, Universidade de Zaragoza, Espanha, 1995.

Van Wylen, G.J. & Sonntag, R. E., Fundamentals of Classical Thermodynamics, John Wiley & Sons, Nova York, 1985.

Vijayaraghavam, S. & Gaswami, D. Y., A Combined Power and Cooling Cycle Modified to Improve Resource Utilization Efficiency Using a Distillation Stage, Energy Vol. 31, pp 1177-1196, 2006.

Zhang, C., Wang, Y., Zheng, C. Lou, X., Exergy Cost Analysis of a Coal Fired Power Plant Based on Structural Theory of Thermoeconomics, Energy Conversion and Management Vol. 47, pp 817-843, 2006.