

## 6

**Referências Bibliográficas**

- 1 DAVE, R. H.; THOMAS, S. **Review of ways to transport natural gas energy from countries which do not need the gas for domestic use.** Trinidad and Tobago: Elsevier Ltd., 2002.
- 2 BAIOCO, J. S. et al. **Custos e Benefícios Econômicos de Tecnologias de Transporte de Gás Natural no Brasil.** Campinas: ABPG, 2007.
- 3 AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS (ANP). **Glossário ANP.** Disponível em: <<http://www.anp.gov.br/glossario>>. Acesso em: 20 mai. 2008.
- 4 COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS (CREG). **Definición de Costos en el Transporte de Gas Natural Comprimido para Poblaciones.** Bogotá: Coinor Ltd., 2001.
- 5 GALILEO. Disponível em: <<http://www.galileoar.com>>. Acesso em: 20 jul. 2008.
- 6 NEOGAS. Disponível em: <<http://www.neogas.com.br>>. Acesso em: 20 jul. 2008.
- 7 FIBA TECHNOLOGIES. Disponível em: <<http://www.fibatech.com>>. Acesso em: 20 jul. 2008.
- 8 AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO, GÁS NATURAL E BIOCOMBUSTÍVEIS. **Resolução ANP Nº 41**, de 5.12.2007 - DOU 10.12.2007

- 9 BEGAZO, C. D. T.; CARVALHO, E. C.; SIMÕES-MOREIRA, J. R. **Small-scale LNG Plant Technologies**. Hydrocarbon World 2007, v. 1, p. 28-33, 2007.
- 10 BARREIRO, E. **El GNL y sus tecnologías**. Petrotecnia, p. 66-70, 2003.
- 11 NEXGEN FUELING. Disponível em: <<http://www.nexgenfueling.com>>. Acesso em: 10 jul. 2008.
- 12 HAMWORTHY. Disponível em: <<http://www.hamworthy.com>>. Acesso em: 10 jul. 2008.
- 13 PITA, G. **Introducción al GNL**. [S.I.:s.n.], 2006.
- 14 PERRUT, F. M. **Potencial para Difusão das Tecnologias Alternativas ao Transporte do Gás Natural no Brasil: O Caso Gás Natural Comprimido e Gás Natural Liquefeito**. 2005. 72 f. Monografia (Bacharelado) – Instituto de Economia, Universidade Federal de Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, 2005.
- 15 CORNOT-GANDOLPHE, S. et al. **The challenges of further cost reductions for new supply options (pipeline, LNG and GTL)**. Tokyo, Japan: 22<sup>nd</sup> World Gas Conference, 2003.
- 16 GASLOCAL. Disponível em: <<http://www.gaslocal.com.br>>. Acesso em: 10 set. 2008.
- 17 HAM. Disponível em: <<http://www.ham.es>>. Acesso em: 10 ago. 2008.
- 18 BURMAN, V. **Transporte Dutoviário de Gás Natural**. 2004. 58 f. Monografia (Especialização) - Engenharia de Gás Natural, Departamento de Engenharia Química, Universidade Federal da Bahia. Bahia, 2004.
- 19 AXPE, A. M. **¿Cuánto cuesta un gasoducto?** Caracas, Venezuela: Soberania, 2006.

- 20 AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO. **Nota Técnica 054/2002-SCG: Descrição da Metodologia de Cálculo das Tarifas de Transporte de Gás Natural.** 2002.
- 21 ALMEIDA, E. **Avaliação Econômica das Alternativas Tecnológicas de Movimentação de Gás Natural.** Rio de Janeiro: Instituto de Economia/UFRJ; Empresa de Pesquisa Energética – EPE/MME, 2006.
- 22 GEGÁS. **Projeto GN-GIS: IV. Análise de Alternativas de Transporte Terrestre de Gás Natural.** Rio de Janeiro, [s.n.], [200-?], 63-80p.
- 23 LIMA, M. P. **O Custo do Transporte Rodoviário.** São Paulo: NTC& Logística, [200-?].
- 24 **Associação Nacional do Transporte de Cargas e Logística (NTC&Logística).** [www.ntcelogistica.org.br](http://www.ntcelogistica.org.br)
- 25 RASE, H. F. **Piping Design for Process Plants.** New York: John Wiley & Sons, Inc., 1963.
- 26 RODRIGUES, B. **Gasoduto Virtual Uma Alternativa Para Expansão do Uso do Gás Natural.** 2004. 43 f. Trabalho de Conclusão - Curso de Administração de Empresas, Universidade Paulista. São José do Rio Preto, SP, 2004.
- 27 ROCHA, C. R. O. **Exequibilidade da Industrialização do Gás Natural na Bolívia e a Sustentabilidade de Abastecimento à Mercados além das suas Fronteiras.** 2006. 147 f. Tese (Mestrado) - Programa Interunidades de Pós-Graduação em Energia, Universidade de São Paulo. São Paulo, 2006.
- 28 ANICETO, L. A.; CORTEZ, B. P.; DIÓGENES P. N. N. **Gasoduto Virtual: Avançando Novos Mercados – Estudo de Caso.** PANAM 2004 - Congresso Pan-americano de Engenharia de Trânsito e Transporte, 2004.
- 29 UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY. Directives, Regulations and Standards. **DOE G 430.1-1: Chapter 20: Estimating Specialty Costs.** 1997.