

## 7

### Referências Bibliográficas

AL-OTHMAN et al. Supply chain optimization of petroleum organization under uncertainty in market demands and prices. **European Journal of Operational Research**, v. 189, p. 822-840, set. 2008.

ASCHE, F.; GJØLBERG, O.; VÖLKER, T. Price relationships in the petroleum market: an analysis of crude oil and refined product prices. **Energy Economics**, v. 25, p. 289-301, mai. 2003.

BALLOU, R. H. **Logística empresarial**: transportes, administração de materiais, e distribuição física. Tradução de Hugo T. Y. Yoshizaki. São Paulo: Atlas, 2007.

BEZERRA, J. **Aquisição 360º**: uma nova visão sobre os processos de fusão e aquisição. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2005.

BORGES, F. J. L. **Uma análise da cadeia logística de suprimento da indústria de petróleo utilizando a técnica de simulação**: uma aplicação ao sistema Bacia de campos – Refinaria de Araucária. 205 f. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2000.

BOTELHO, R. R. P. **Estudo de um sistema de distribuição e análise de mercado e fluxos de rede**: o caso SIAM. 72 f. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2001.

BOWERSOX, D. J.; CLOSS, D. J. **Logística empresarial**: o processo de integração da cadeia de suprimento. Tradução da Equipe do Centro de Estudos em Logística e Adalberto Ferreira das Neves. São Paulo: Atlas, 2001. Título original: *Logistical management*.

BRITISH PETROLEUM. **BP Statistical Review of World Energy**: June 2009. Disponível em: <<http://bp.com/>>. Acesso em 18 jun. 2009.

CARVALHO, L. C. C. **Logística de abastecimento de derivados de petróleo na região de influência da refinaria instalada em Manaus**: estudo de viabilidade. 163 f. Dissertação (Mestrado) – Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2002.

CHENG, L.; DURAN, M. A. Logistics for world-wide crude oil transportation using discrete event simulation and optimal control. **Computers and Chemical Engineering**, v. 28, p. 879-911, jun. 2004.

CHEVILLON, G.; RIFFLART, C. Physical market determinants of the price of crude oil and the market premium. **Energy Economics**, v. 31, p. 537-549, jul. 2009.

COLLYER, M. A; COLLYER, W. O. **Dicionário de Comércio Marítimo**: termos e abreviaturas usadas no comércio marítimo internacional. 3. ed. Rio de Janeiro: Editora Lutécia, 2002.

DEY, D. **Globalization and the Indian Petroleum Industry**. India Resource Center, 2001. Disponível em: <<http://www.indiaresource.org>>. Acesso em 19 jul 2009.

DUARTE, J. **The China Syndrome, Part 4**: The India Effect. Financial Sense Editorials. Disponível em <<http://www.financialsense.com/editorials/>>. Acesso em 09 jan 2008.

ESCUADERO, L. F.; QUINTANA, F. J.; SALMERÓN, J. CORO, a modelling and na algorithmic framework for oil supply, transformation and distribution optimization under uncertainty. **European Journal of Operation Research**, v. 114, p. 638-656, mai. 1999.

FORREST, J.; OETTLI, M. Rigorous simulation supports accurate refinery decisions. In: Grossman, I. E.; McDonald, C. M. **Proceedings of fourth international conference of foundations of computers-aided process operations**, Coral Springs: CAChE, 2003.

GUPTA, A; MARANAS, C. D. Managing demand uncertainty in supply chain planning. **Computers and Chemical Engineering**, v. 27, p. 1219-1227, set. 2003.

HU, A. **Five major scale effects of China's rise on the world**. China Policy Institute. Nottingham: The University of Nottingham, 2007.

KAPLAN, R. S.; NORTON, D. P. **Mapas estratégicos**: convertendo ativos intangíveis em resultados tangíveis. São Paulo: Elsevier Editora, 2004.

KAUFMANN, R. K.; ULLMAN, B. Oil prices, speculation, and fundamentals: interpreting causal relations among spot and future prices. **Energy Economics**, v. 31, p. 550-558, jul. 2009.

KOHLI, A. Politics of Economic Growth in India, 1980-2005: Part I – The 1980s. **Economic and Political Weekly**, abr. 2006a.

\_\_\_\_\_. Politics of Economic Growth in India, 1980-2005: Part II – The 1990s and Beyond. **Economic and Political Weekly**, abr. 2006b.

LACERDA, L. Armazenagem Estratégica: analisando novos conceitos. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Org.). **Logística Empresarial: uma perspectiva brasileira**. São Paulo: Atlas, 2000. p. 154-160.

LEE, H. L.; BILLINGTON, C. Material management in decentralized supply chain. **Operational Research**, v. 41, n. 5, set./out. 1993.

LIMA, C. A. A. **Riscos de atrasos na cadeia logística de suprimento de petróleo**. 112 f. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2002.

MACHADO, D. V. C.; YONAMINE, J. S. G. **Desenvolvimento de um modelo de simulação para análise da cadeia de suprimento de petróleo e distribuição de derivados da Petrobras na região de São Paulo**. 97 f. Projeto (Graduação) – Escola de Engenharia, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2003.

MARTIN, F. F. **Computer Modeling and Simulation**. New York: John Wiley and Sons, 1968.

MELLO, L. F. S. **Uma proposta de indicadores de desempenho da área internacional da Petrobras: uma abordagem sob o ponto de vista logístico**. 112 f. Dissertação (Mestrado) – Departamento de Engenharia Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2005.

NAZARIO, P. Papel do transporte na estratégia logística. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Org.). **Logística Empresarial: uma perspectiva brasileira**. São Paulo: Atlas, 2000a. p. 126-132.

\_\_\_\_\_. Importância de Sistemas de Informação para a competitividade logística. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Org.). **Logística Empresarial: uma perspectiva brasileira**. São Paulo: Atlas, 2000b. p. 285-296.

NEIRO, S. M. S.; PINTO, J. M. A general modeling framework for the operational planning of petroleum supply chains. **Computer and Chemical Engineering**, v. 28, p. 871-896, jun. 2004.

NIX, N. W. Supply chain management in the global environment. In: MENTZER, J. T. **Supply chain management**. USA: Sage Publications, 2001.

PEDGEN, C. D.; SHANON, R. E.; SADOWSKI, R. P. **Introduction to simulation using SIMAN**. 2. ed. New York: McGraw Hill, 1995.

PETROBRAS. **Petrobras 50 anos**: uma construção da inteligência brasileira. Textos: Mariluce Moura; Pesquisa de texto: Sérgio Tadeu de Niemeyer Lamarão, Carlos Eduardo Sarmento, Regina da Luz Moreira. Rio de Janeiro, 2003.

PIRES, S. R. I. **Gestão da cadeia de suprimento**: conceito, estratégias, práticas e casos. São Paulo: Editora Atlas, 2004.

PITY et al. Decision support for integrated refinery supply chains. Part 1. Dynamic simulation. **Computers and Chemical Engineering**, v. 32, p. 2767-2786, nov. 2008.

ROCHA, A; CHRISTENSEN, C. **Marketing: teoria e prática no Brasil**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1999.

SALIBY, E. Lidando com sazonalidades no processo logístico. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Org.). **Logística Empresarial**: uma perspectiva brasileira. São Paulo: Atlas, 2000a. p. 240-249.

\_\_\_\_\_. Tecnologia de Informação: uso da simulação para a obtenção de melhorias em operações logísticas. In: FLEURY, P. F.; WANKE, P.; FIGUEIREDO, K. F. (Org.). **Logística Empresarial**: uma perspectiva brasileira. São Paulo: Atlas, 2000b. p. 296-307.

SOUZA, F. R. **Impacto do Preço do Petróleo na Política Energética Mundial**. 160 f. Dissertação (Mestrado) – COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2006.

SRINIVASAN, R. Artificial intelligence methodologies for Agile refining: An overview. **Knowledge and Information Systems**, v. 12, p. 129-145, jul. 2007.

SUHONG, L. et al. The impact of supply chain management practices on competitive advantage and organizational performances. **Journal of the European Economic Association**, v. 34, p. 107-124, abr. 2006.

SZKLO, A. S. **Fundamentos do refino de petróleo**. Rio de Janeiro: Interciência, 2005.

US INTERNACIONAL TRADE COMISSION. **The Effects of Increasing Chinese Demand on Global Commodity Markets**, jun. 2006.

WORLD BANK. **China Quaterly Update – June 2009**. Disponível em <<http://www.webworldbank.org/>>. Acesso em 01 set 2009.

WORLD TRADE ORGANIZATION. **Trade Profiles 2008**. Disponível em: <<http://www.wto.org/>>. Acesso em 10 jun 2009.