

Referências Bibliográficas

Almeida Neto, E.; Alonso, P.S.R.; Rossetto Filho, I.J.; Serpa, F.G. Pre-Salt Cluster Long Term Supply Strategy. **Offshore Technology Conference**. OTC 20100. 2009.

ANP – Agência Nacional do Petróleo. Disponível em www.anp.gov.br. 2012

Apte, A.U.; Rendon, R.G.; Salmeron, J. An optimization approach to strategic sourcing: A case study of the United States Air Force. **Journal of Purchasing & Supply Management**, v.17, p. 222-230, 2011.

Beamon, B.M. Supply Chain Design and Analysis: Models and Methods. **International Journal of Production Economics**, v. 55, n. 3, p. 281-294, 1998.

Bender, T.; Hennes, H.; Kalcscics, J.; Melo, M. T.; Nickel, S. Location Software and Interface with GIS and Supply Chain Management. **Berichte des Fraunhofer ITWM**, n. 23, 2001.

Chopra, S.;Meindl, P. **Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos – Estratégia, Planejamento e Operação**. Prentice Hall, São Paulo, 2003. Título Original: Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation.

Costa Neto, P.L.O. Estatística. 2^a Ed.4^a Reimpressão. Editora Edgard Blucher Ltda. São Paulo, 2009.

Geoffrion, A.M.; Graves, G.W. Multicommodity Distribution System Design by Benders Decomposition. **Management Science**, v. 20, n. 5, Theory Series, Mathematical Programming, p. 822-844, 1974.

Guo, B.; Song, S; Chacko, J; Ghalambor, A. **Offshore Pipelines**. Elsevier, Estados Unidos, 2005.

Klose, A.; Drexl, A. Facility location models for distribution system design. **European Journal of Operational Research**, v.162, p. 4–29, 2005.

Kraljic, P. Purchasing Must Become Supply Management. **Harvard Business Review**, p.109-117, sep-oct.,1983.

Lababidi, H. M. S.; Ahmed, M. A.; Alatiqi, I.M.; Al-Enzi, A.F. Optimizing the Supply Chain of a Petrochemical Company under Uncertain Operating and Economic Conditions. **Industrial & Engineering Chemistry Research**, v. 43, p. 63-73, 2004.

Labanca, E.L. **Metodologia para a Seleção de Arranjos Submarinos baseada na Eficiência Operacional**. Dissertação de Mestrado, UFRJ, Rio de Janeiro, 2005.

Lei 9432/1997. Disponível em www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9432.htm. Acesso em 09/06/2011.

Lemos, F.O. Metodologia para Seleção de Métodos de Previsão de Demanda. Dissertação de Mestrado, UFRS, Porto Alegre, 2006.

Lima, H.F. **Metodologia para a Tomada de Decisão no Projeto de Sistemas Submarinos de Produção de Óleo e Gás**. Dissertação de Mestrado, UFRJ, Rio de Janeiro, 2007.

Marques, R.O. **Análise Acoplada dos Movimentos de mm FPSO e da Dinâmica dos Sistemas de Ancoragem e Risers**. Dissertação de Mestrado, UFRJ, Rio de Janeiro, 2010.

Mbaye, M. **Implementação de Ferramentas para Análise Local de Linhas Flexíveis pelo Método dos Elementos Finitos**. Dissertação de Mestrado, UFRJ, Rio de Janeiro, 2006.

Melo M.T.; Nickel, S.; Saldanha-da-Gama, F. Facility location and supply chain management – A review. **European Journal of Operational Research**, v. 196, p. 401–412, 2009.

Mentzer, J.T.; Bienstock, C.C.; Kahn, K.B. Benchmarking Sales Forecasting Management. **Business Horizons**, p. 48-56, may-jun. 1999.

Mentzer, J.T.; Gomes, R. Evaluating a Decision Support Forecasting System. **Industrial Marketing Management**, v.18, p. 313-323, 1989.

Milani, E.J.; Brandão, J.A.S.L.; Zalán, P.V; Gamboa, L.A.P. Petróleo na Margem Continental Brasileira: Geologia, Exploração, Resultados e Perspectivas. **Brazilian Journal of Geophysics**, v. 18(3), 2000.

Mula, J.; Peidro, D.; Diaz-Madronero, M.; Vicens, E. Mathematical programming models for supply chain production and transport planning. **European Journal of Operational Research**, v. 204, p. 377–390, 2010.

Nazário, P. Papel do Transporte na Estratégia Logística. **Logística Empresarial – A Perspectiva Brasileira**. Ed. Atlas. São Paulo. p. 126-132, 2007.

PETROBRAS. Plano de Negócios 2011-2015. 2011 – Disponível em <http://www.petrobras.com.br/pt/quem-somos/estrategia-corporativa/downloads/pdf/plano-negocios.pdf>. Acesso em 03.01.2012.

Rennó, J.M. O Petróleo no Brasil e no Mundo. **Carta Mensal - Confederação Nacional do Comércio de Bens, Serviços e Turismo**, nº 671, p. 67-79, 2011

Rittershausen, J.H. Procurement Policy and Critical Equipment Supply. Disponível em http://www.kallman.com/shows/otc_brasil_2011/petrobras_presentation.pdf. Acesso em 07/02/2012

Rushton, A.; Croucher, P.; Baker, P. **The Handbook of Logistics & Distribution Management**. 4^a edição, Kogan Page Limited, Reino Unido, 2010.

Russo, E.E.R.; Raposo, A.B.; Fernando, T; Gattass, M. A Realidade Virtual na Indústria de Exploração e Produção de Petróleo. In: Kirner, C.; Tori, R. (eds) **Realidade Virtual: Conceitos e Tendências** – Livro do Pré-Simpósio, cap. 21, p. 283-288. Editora Mania de Livro, São Paulo, 2004.

Disponível em endereço: http://www.tecgraf.puc-rio.br/publications/artigo_2004_realidade_virtual_exploracao_producao_petroleo.pdf. Acesso em 16/01/2012.

Shyshou, A.; Gribkovskaia, I.; Barceló, J. A simulation study of the fleet sizing problem arising in offshore anchor handling operations. **European Journal of Operational Research**, v. 203, p. 230–240, 2010.

Souza, A.R. **Resistência Estrutural de Dutos Sanduíche sob Pressão Externa, Flexão Longitudinal e Carregamento Térmico**. Dissertação de Mestrado, UFRJ, Rio de Janeiro, 2008.

Thomas, J.E. **Fundamentos de Engenharia de Petróleo**. Rio de Janeiro, Editora Interciência Ltda., 2001.

Underwood, N.; Odina, L.; Hansen, K.; Lassila, H. Integrated Subsea Design – An Informed and Practical Approach. **Proceedings of the ASME 27th International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering**. OMAE 2008, Estoril, Portugal, 2008.