

Referências Bibliográficas

BALLOU, R., H., 1993, **Logística Empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física**, Editora Atlas, São Paulo.

BOWERSOX, D., J., CLOSS, D. J., 2001, **Logística Empresarial: o processo de integração da cadeia de suprimento**, Editora Atlas, São Paulo.

CERQUEIRA, M., B., 2005, **Manifold Submarino**. Salvador, Universidade Petrobras.

CORTES, J., M., R., 1998, **Uma contribuição para resolução do problema de alocação multiobjetivo de plataformas de produção de petróleo**. Dissertação de M.Sc., Universidade Estadual do Norte Fluminense, Campos, RJ, Brasil.

CURRENT, J., DASKIN, M., SCHILLING, D., 2002, **“Discrete Network Location Models”** in *Facility Location Applications and Theory*, Zvi Drezner and H. W. Hamacher, Editors, Springer Verlag, pp. 81-121.

DEVINE, M., D., LESSO, W., G., 1972, **“Models for the minimum cost development of offshore oil fields”**, *Management Science*, v. 18, n. 8, pp. B378-387.

DIAZ GALEANO, Y., 1998, **Metodologia para o Desenvolvimento de Campos de Petróleo**. Dissertação de M.Sc., Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil.

DOGRU, S., 1982, **“Selection of optimal platform locations”**. *California Regional Meeting of the Society of Petroleum Engineers, 10754, San Francisco, California, USA, March*.

DUBKE, A., F., 2006, **Modelo de Localização de Terminais Especializados: Um Estudo de Caso em Corredores de Exportação de Soja**. Tese de Doutorado, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

DUCATI, E., A., 2003, **Busca Tabu Aplicada ao Problema de Localização de Facilidades com Restrições de Capacidade**. Dissertação de M.Sc., Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil.

FARIA, A., C., COSTA, M., F., G., 2005, **Gestão de Custos Logísticos**, Editora Atlas, São Paulo.

FRAIR, L., DEVINE, M., 1975, **“Economic Optimization of Offshore Petroleum Development”**, *Management Science*, v. 21, n. 12, pp. 1370-1380.

- FRANCO, K., P., M., 2003, **Desenvolvimento de um Sistema Inteligente para Auxiliar a Escolha de Sistema para Produção no Mar**. Dissertação de M.Sc., Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil.
- GALLUN, R., A., NICHOLS, L., M., STEVENSON, J., W., 2001, *“Fundamentals of Oil and Gas Accounting (4th Edition), NY Pennwell Books*, disponível em: < www.books.google.com>. Acesso em: 25/10/2010.
- GAREY, M., R., JOHNSON, D., S., 1979, *“Computer and Intractability: A Guide to the Theory of NP Competences.”*, W.H. Freeman and Co, San Francisco, California, USA.
- GRIMMETT, T., T., STARTZMAN, R., A., 1987, *“Optimization of Offshore Field Development to Minimize Investment”*. SPE Drilling Engineering Meeting, 16297, San Francisco, California, USA, March.
- HAKIMI, S., 1964, *“Optimum Locations of Switching Centers and the Absolute Centers and Medians of a Graph”*, Operations Research, vol. 12, pp. 450-459.
- NADALETTI, L., P., 2004, **Resolução de Problemas Baseada em Interação no Projeto de Localização de Plataformas e Poços de Petróleo em Águas Profundas**. Dissertação de M.Sc., Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, ES, Brasil.
- NOVAES, A., G., 1989, **Sistemas Logísticos: Transportes, Armazenagem e Distribuição Física de Produtos**. Editora E. Blucher, p. 372, São Paulo, SP, Brasil.
- PEDERSEN, F., B., HANSEN, T., H., AASHEIM, T., I., 2006, *“How far can a state-of-the-art NPV Model take you in decision making?”*, Richardson: SPE, 6p., Paper n. 99627, MS, SPE Europec/EAGE Annual Conference and Exhibition, June, Vienna, Austria.
- PIZZOLATO, N., D., 2008, **Distribuição Física**. Notas de aula do Mestrado Profissional em Logística, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- REVELLE, C., S., EISELT, H., A., 2005, *“Location Analysis” in Kempf-Leonard, k. (ed.) Encyclopedia of Social Measurement, vol. 2, F-O, Academic Press, San Diego, California, USA.*
- REVELLE, C., S., MARKS, D., LIEBMAN, J., C., 1970, *“An Analysis of Private and Public Sector Location Models.”*, Management Science, vol. 16, pp. 692-707.
- ROSA, A., J., CARVALHO, R., S., XAVIER, J., A., D., 2004, **Fluxo de Líquido em Meios Porosos e Mecanismo de Produção de Reservatórios**. Salvador, Universidade Petrobras.

ROSA, V., R., 2006, **Otimização em Plataforma de Petróleo**, Tese de M. Sc., COPPE, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

ROSING, K., E., 1994, “*Considering Offshore Production Platforms*”. *European Journal of Operational Research*, Vol. 72, pp. 204-206.

SIMÕES, R., F., 2003, **Localização industrial e relações intersetoriais: uma análise de fuzzy cluster para Minas Gerais**. Tese de Doutorado, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil.

THOMAS, J., E., 2004, **Fundamentos de Engenharia de Petróleo**. Rio de Janeiro, Editora Interciência.

TROINA, L., M., B., 2005, **Sistemas Submarinos de Escoamento**. Salvador, Universidade Petrobras.

WATSON JR., W., S., MAHAFFEY, D., W., STILL, J., P., 1989, “*Platloc. A Program for Optimizing Offshore Platform Locations*”. *SPE Petroleum Computer Conference, 19126, San Antonio, Texas, USA, June*.

Bibliografia Consultada

AMORIM JR., D., S., 2008, **Metodologia para a redução de custos na perfuração de poços de petróleo e gas**. Tese de M. Sc., Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

ANDRADE, C. A., 2008, **Uma análise da influência dos incentivos fiscais na localização de centros de distribuição**. Tese de M. Sc., Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

VIEIRA NETO, L., 2007, **Gestão dos Custos na Atividade de Exploração e Produção de Petróleo**. Universidade de Vila Velha, Vila Velha, ES, Brasil.

REVELLE, C., S., EISELT, H., A., 2005, “*Location Analysis: A Synthesis and Survey*”. *European Journal of Operational Research*, Vol 165, pp. 1-19.