

Referências Bibliográficas

ANP, Campos na etapa de produção da Fase de Produção, Agosto 2011. **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis.** Disponível em <http://www.anp.gov.br>. Acessado em Dezembro de 2011.

ANP, Boletim da Produção de Petróleo e Gás Natural, Outubro 2011. **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis.** Disponível em <http://www.anp.gov.br>. Acessado em Dezembro de 2011.

ANP, Produção Nacional de Derivados de Petróleo (barris), Novembro 2011a. **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis.** Disponível em <http://www.anp.gov.br>. Acessado em Dezembro de 2011.

ANP, Volume de Petróleo Refinado nas Refinarias Nacionais (barris), Novembro 2011b. **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis.** Disponível em <http://www.anp.gov.br>. Acessado em Dezembro de 2011.

ANP, Produção Nacional de Petróleo e LGN (barris), Novembro 2011c. **Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis.** Disponível em <http://www.anp.gov.br>. Acessado em Dezembro de 2011.

ARNTZEN, B.C., BROWN, G.G., HARRISON, T.P., TRAFTON, L.L., **Global Supply Chain Management at Digital Equipment Corporation.** *Interfaces*, 1995, 25/1, 69-93.

BALLOU, R.H., **Unresolved issues in supply chain design.** *Information Systems Frontiers*, 2001, 3:4, 417–426.

BEAMON, B.M., **Supply Chain design and analysis: Models and methods.** *International Journal of Production Economics*, 1998, 55(3), 281-294.

BRAGA, V., A logística como um diferencial na indústria de petróleo: o caso do *downstream* brasileiro. BNDES, 2004.

BROWN, G.G., GRAVES, G.W., HONCZARENKO, M.D., Design and Operation of a Multicommodity Production/Distribution System Using Primal Goal Decomposition. *Management Science*, 1987, 33/11, 1469-1480.

FAGUNDEZ, F.D., **Modelos não-lineares contínuos para a logística de petróleo em portos e refinarias.** (D.Sc.). Tese – Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE. 2010.

FIGUEIREDO, R., **Gargalos logísticos na distribuição de combustíveis brasileira.** Revista Tecnologística, Maio, 2006.

GEOFFRION, A.M., GRAVES, G.W., **Multicommodity Distribution System Design by Benders Decomposition.** Management Science, 1974, 20/5, 822-844.

GEOFFRION, A.M., POWERS, R.F., **Twenty Years of Strategic Distribution System Design: An Evolutionary Perspective.** Interfaces, 1995, 25/5, 105-127.

GOETSCHALCKX, M., NEMHAUSER, G., COLE, M.H., WEI, R., DOGAN, K., ZHANG, X., **Computer Aided Design of Industrial Logistics Systems.** Proceedings of the Third Triennial Symposium on Transportation Analysis (TRISTAN III), 1994, Capri, Italia, 151-178.

IBP. **Instituto Brasileiro do Petróleo.** Disponível em <http://www.ibp.org.br/>. Acessado em Dezembro de 2011.

IYER, R.R., GROSSMANN, I.E., VASANTHARAJAN, S., CULLICK, A.S., **Optimal Planning and Scheduling of Offshore Oil Field Infrastructure Investment and Operations.** Ind. Eng. Chem. Res., 1998, 37, 1380-1397.

LAMBERT, D.M., COOPER, M.C., **Issues in Supply Chain Management.** Industrial Marketing Management, 2000, 29, 65–83.

Lei nº 9.478. Legislação. **Agência Nacional do Petróleo.** Disponível em <http://www.anp.gov.br>. Acessado em Desembro de 2011.

LIU, M.L., SAHINIDIS, N.V., **Computational Trends and Effects of Approximations in an MILP Model for Process Planning.** Ind. Eng. Chem. Res., 1995, 34, 1662-1673.

_____, **Long Range Planning in the Process Industries: A Projection Approach.** Ind. Eng. Chem. Res., 1996a, 34, 1662-1673.

_____, **Optimization in Process Planning under Uncertainty.** Ind. Eng. Chem. Res., 1996b, 35, 4154-4165.

MIN, H., ZHOU, G., **Supply chain modeling: past, present, future.** Computer and Industrial Engineering, 2002, 43, 231-249.

PERSSON, F., OLHAGER, J., **Performance simulation of supply chain designs.** International Journal of Production Economics, 2002, 77, 231-245.

PETROBRAS, 2011. **Plano Estratégico Petrobras 2020 – Plano de Negócios 2011-2015.** Disponível em <http://www.petrobras.com.br/pt/noticias/conheca-nosso-plano-de-negocios-2011-2015/>

RIBAS, G.P., HAMACHER, S., STREET, A., **Optimization under uncertainty of the integrated oil supply.** International Transactions in Operational Research, 2010, 17, 777-796.

RIBAS, G.P., **Modelo de Programação Estocástica para o Planejamento Estratégico da Cadeia Integrada de Petróleo.** (M.Sc.). Dissertação de Mestrado – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC-Rio. 2007.

ROSS, A.D., **Performance-based strategic resource allocation in supply networks.** International Journal of Production Economics, 2000, 63, 255-266.

SABRI, E.H., BEAMON, B.M., **A multi-objective approach to simultaneous strategic and operational planning in supply chain design.** Omega - The International Journal of Management Science, 2000, 28, 581-598.

SAHINIDIS, N.V., GROSSMANN, I.E., **Multiperiod Investment Model for Processing Networks with Dedicated and Flexible Plants.** Ind. Eng. Chem. Res., 1991, 30, 1165-1171.

_____, **Reformulation of the multiperiod MILP model for capacity expansion of chemical processes.** Operations Research, 1992, 40, S127-S144.

SANTOSO, T., AHMED, S., GOETSCHALCKX, M., SHAPIRO, A., **A stochastic programming approach for supply chain network design under uncertainty.** European Journal of Operational Research, 2005, 167, 96–115.

SHAPIRO, J. F., **Modeling the supply chain.** Duxbury Press, 2001.

SINDICOM. **Sindicato dos distribuidores de combustíveis.** Disponível em <http://www.sindicom.com.br>. Acessado em Dezembro de 2011.

TAVARES, M.E.E., **Análise do refino no brasil: estado e perspectivas - uma análise “cross-section”.** (D.Sc.). Tese – Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE. 2005.

TSIAKIS, P., PAPAGEORGIOU, L.G., **Optimal production allocation and distribution supply chain networks.** Int. J. Production Economics, 2008, 111, 468–483.

VAN DEN HEEVER, S.A., GROSSMANN, I.E., **Disjunctive Multiperiod Optimization Methods for Design and Planning of Chemical Process Systems.** Computers and Chemical Engineering, 1999, 23, 1075–1095.

VAN DEN HEEVER, S.A., GROSSMANN, I.E., VASANTHARAJAN S., EDWARDS, K., **Integrating complex economic objectives with the design and planning of offshore oilfield infrastructures.** Computers and Chemical Engineering, 2000, 24, 1049-1055.