

7

Referências Bibliográficas

ACCIOLY, R. M. S. **Modelando Estruturas de Dependência Através de Cópulas: Contribuições para análise de incerteza em projetos de exploração e produção.** Tese (Doutorado). Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2005.

ALMEIDA, L. F. **Sistema Híbrido de Otimização de Estratégias de Controle de Válvulas de Poços Inteligentes sob Incertezas.** Rio de Janeiro, 2007.146p. Tese de Doutorado – Departamento de Engenharia Elétrica, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

BASTIAN-PINTO, C.; BRANDÃO, L; ALVES M. **Valuing the Switching Flexibility of the Ethanol-Gasoline Flex Fuel Car.** 12th Annual International Conference on Real Options, 2008, Rio de Janeiro.

BELTRÃO, R.L.C. et al. **Challenges and New Technologies for the Development of the Pre-Salt Cluster, Santos Basin, Brazil.** Offshore Technology Conference, 4-7 May 2009, Houston, Texas.

BOIM, J. M. **Modelagem semi-analítica para incrustação de sulfato de bário em reservatórios heterogêneos.** Tese de Mestrado. Lenep - Laboratório de Engenharia e Exploração de Petróleo. Universidade Estadual do Norte Fluminense - UENF Macaé, Dezembro de 2003.

BJERKSUND, P.; EKERN, S. **Managing Investment Opportunities under Price Uncertainty: from Last Chance to Wait and See Strategies.** Financial Management, vol. 19(3), autumn, 1990, p. 65-83.

BRANCO, C. C. M. et al. **Reservoir Study Considering a TLP and Dry-Completion Development for a Deep Offshore Heavy Oil Field** – SPE 94863, (2005).

DIAS, M. A. G. (2005). **Opções Reais Híbridas com Aplicações em Petróleo**. Rio de Janeiro, 2005. 509p. Tese de Doutorado - Departamento de Engenharia Industrial, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

DIXIT, A.K.; PINDYCK, R.S. **Investment under Uncertainty**. Princeton: Princeton University Press, 1994. 468 p.

FORMIGLI, J. M.; PINTO, A. C. C.; ALMEIDA, A. S. **Santos Basin`s Pre-Salt Reservoirs Development -The Way Ahead**. Offshore Technology Conference, 4-7 May 2009, Houston, Texas.

FROTA, H. M.. **Desenvolvimento de método para planejamento da manutenção de poços petrolíferos em águas profundas**. Laboratório de Engenharia e Exploração de Petróleo, 2003. 149 p. Tese de Mestrado em Engenharia de Reservatório e de Exploração. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.

GOMES, R. M. et al. **Scale Management Strategy and its Results in a Giant Deepwater Oilfield in Campos Basin** – SPE 131013, (2010).

LAUGHTON, D.G. **The Management of Flexibility in the Upstream Petroleum Industry**. Energy Journal, vol.19(1), January, 1998, p.83-114.

LEIROZ, A. T. **Estudo sobre a Deposição de Parafina em Linhas de Petróleo**. Rio de Janeiro, 2004. 159p. Tese de Doutorado – Departamento de Engenharia Mecânica, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

LONGSTAFF, F.A.; SCHWARTZ, E.S. **Valuing American Options By Simulation: A Simple Least-Square Approach**. Review of Financial Studies, vol.14(1), Spring, 2001, p.113-147.

MARQUES, L.C.C. et. al. **How PETROBRAS Has Faced Oilfield Scale Problems: Evolution of Concepts and Lessons Learned in Campos Basin, Brazil.** SPE paper 68327 presented at the SPE International Symposium on Oilfield Scale held in Aberdeen, UK, 30-31 January, 2001.

MENDOZA, A. R. B. **Análise da instabilidade de poços de petróleo associada à produção de areia através de um modelo do contínuo de Cosserat.** Rio de Janeiro, 2003. 165p. Tese de Doutorado – Departamento de Engenharia Civil, Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

MOSZKOWICZ, V. N. **Validação do Critério de Avaliação de Projetos Utilizando a Teoria das Opções Reais.** Rio de Janeiro, 157 p. Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia Industrial, PUC-Rio, Fevereiro de 2003.

PADDOCK, J.L.; SIEGEL, D.R.; SMITH, J.L. **Option Valuation of Claims on Real Assets: The Case of Offshore Petroleum Leases.** Quarterly Journal of Economics, August 1988, p. 479-508.

PETROBRAS. **Avaliação preliminar de sistemas de completção seca e molhada em carioca pela óptica da engenharia de reservatórios: RT PROSAL 005/2009: relatório parcial.** Rio de Janeiro: PETROBRAS. CENPES, 2009.

PETROBRAS. **Ganhos no gerenciamento de reservatórios desenvolvidos com sistemas com sonda dedicada: relatório único: RT TR 007/2004.** Rio de Janeiro: PETROBRAS. CENPES, 2004.

PETROBRAS. Relatório interno da Petrobras, 2009.

PINDYCK, R.S. **The Long-Run Evolution of Energy Prices.** Energy Journal, vol. 20(2), 1999, p. 1-27.

PINTO, A. C. C. et al. **Quantificação dos Ganhos com Gerenciamento de Reservatórios Considerando Unidades de Produção com Sonda Dedicada.** In: Seminário de Reservas e Reservatórios, 2007, Rio de Janeiro. PETROBRAS, 2007.

POVOLERI, F. B. **Modelagem e simulação da formação de hidratos de metano: um estudo do equilíbrio termodinâmico sólido-líquido-vapor.** 2007. 90 f. Dissertação (Mestrado em Modelagem Computacional) – Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Instituto Politécnico. Nova Friburgo. 2007.

RAMOS, A. C. S. **Asfaltenos em petróleos brasileiros: agregação em solventes aromáticos, desenvolvimento de aditivos e estabilização de emulsões.** Tese de Doutorado, Universidade Estadual de Campinas, São Paulo, 2001.

ROSS, S.; WESTERFIELD R.; JAFFE J.; 1999. **Corporate Finance**, 5th edition. New York: McGraw-Hill.

SABLOK, A.; STEVEN, B. **The Internationalization of the Spar Platform.** Offshore Technology Conference, Houston, Texas, 4-7 May, 2009.

SCHWARTZ, E.S. **The Stochastic Behavior of Commodity Prices: Implications for Valuation and Hedging.** Journal of Finance, vol.52(3), July, 1997, p.923-973.

SIQUEIRA, C. Energia Hoje. **Petrobras vai afretar nova sonda.** Disponível em: www.energiahoje.com/online/petroleo/e&p/2009/07/20/388501/petrobras-vai-afretar-nova-sonda. Acessado em 20 de outubro de 2009.

THOMAS, J. E. et al. 2001. **Fundamentos de Engenharia de Petróleo.** Rio de Janeiro, Interciência, PETROBRAS.

TRIGEORGIS, L. (1996). **Real Options - Managerial Flexibility and Strategy in Resource Allocation.** MIT Press.

YU, J. W.; TIAN, G. L.; TANG, M. L. **Statistical inference and prediction for the Weibull process with incomplete observations**. Computational Statistics & Data Analysis 52 (2008), pp. 1587–1603.

SÍTIOS NA INTERNET:

<http://www.petrobras.com.br>. Petrobras. Acessado em: 20 de outubro de 2009.

<http://www.puc-rio.br/marco.ind/>. Real Options in Petroleum. Acessado em: 10 de março de 2010.

<http://www.eia.doe.gov>. U. S. Energy Information Administration – EIA. Acessado em: 02 de março de 2010.