

8 Referências bibliográficas

- [1]Baidya, T. K. N; Castro A. L. *Convergência dos Modelos de árvores binomiais para avaliação de opções*. Pesquisa Operacional, v. 3, n. 21, pp.17-30, 2001.
- [2]Brealey, R.A.; Myers, S.C. *Principles of Corporate Finance*. Boston: McGraw-Hill, Inc., sixth ed., 1999, 1093 p.
- [3]Brennan, M.J. & E.S. Schwartz (1985).*Evaluating Natural Resource Investment*. Journal of Business, vol.58, n° 2, 1985, pp.135-157.
- [4]Callari, R. *Produção de óleo Diesel Limpo a Partir do Gás Natural: Estudo de Viabilidade Técnico-Econômica Para Instalação de Uma Planta GTL (Gás to Liquid) no Brasil*. São Paulo; 2007, 85p.
- [5]Copeland, T. & V. Antikarov “*Real Options – A Practitioner’s Guide*”, 2001, 372 p.
- [6] Costa, L. A. *Avaliação Econômica do Projeto GTL: Uma Aplicação da Teoria de Opções Reais com Processos de Reversão á média*. Dissertação de mestrado, DEI /PUC, Rio de Janeiro, 2007, 147 p.
- [7]Dias, M. A. G: *Opções Reais Híbridas com Aplicação em Petróleo*. Tese de doutorado, DEI /PUC, Rio de Janeiro, 2005, 509 p.
- [8] Dixit, A.K. & R.S. Pindyck “*Investment under Uncertainty*”, 1994, 468 p.
- [9]Francisco, M. L. *A importância da flexibilidade gerencial: análise de investimentos usando a teoria das Opções Reais da planta GTL*. Dissertação de mestrado, DEI /PUC, Rio de Janeiro, 2007, 137 p
- [10]Frota, A. E. *Avaliação de opções americanas tradicionais e complexas*. Dissertação de mestrado, DEI /PUC, Rio de Janeiro, 2003, 149 p.
- [11]Garcia, D. A. *Monte Carlo Method for pricing American Options*. Working Paper, University of California at Management Science, v. 43, n. 11, pp. 1589-1602, November 1997.

[12]Haug, E. G. *The Complete Guide to Option Pricing Formulas*. New York: Mc Graw Hill, 1998, 232 p.

[13] Jackel, P. *Monte Carlo Methods in Finance*. New York: Prentice Hall, 2000, 396 p.

[14]Levorsena.I.*Geology of Petroleum*, 2^o edição, 2^oimp. Tulsa, Oklahoma: AAPG, 2001. 724P.

[15] McGraw-Hill, Inc., sixth ed., 1999, 1093 p.

[16]Rochman, R. R. *Análise de Métodos Numéricos para Precificação de Opções*. Dissertação de Mestrado, FGV/EAESP, São Paulo, 1998, 176 p.

[17]Rubinstein, R. Y. *Simulation and the Monte Carlo Method*. New York: John Wiley & Sons, 1981, 427 p.

[18]S.Bhattacharya “Project Valuation with Mean-Reverting Cash Flow Streams” *Journal of Finance*., Dezembro. 1987, 387 p.

[19]SongxX,Guo Z;*Technologies for Direct Production of Flexible H₂/CO synthesis gas;Energy Conversion Management*.Ed.47-2007.

[20]Thomas, J.E; *Fundamentos de Engenharia do Petróleo*.Rio de Janeiro: Interciência.2002.

[21]Torinho, O.A.F. (1979).*The Valuation of Reserves of Natural Resources: An Option Pricing Approach*.University of California, Berkeley, PhD Dissertation, November 1979, 103 pp.

[22]Trigeorgis, L. “Real Options – Managerial Flexibility and Strategy in Resource Allocation”, 1996, 427 p.

[23]Vieira, E. F. *Avaliação de Projetos de Investimentos em Plantas XTL Utilizando a Teoria das Opções Reais*. Dissertação de mestrado, DEI /PUC, Rio de Janeiro, 2007, 78 p.

[24]Vollert, A. "A Stochastic Control Framework for Real Options in Strategic Valuation", 2003, 266 p.