

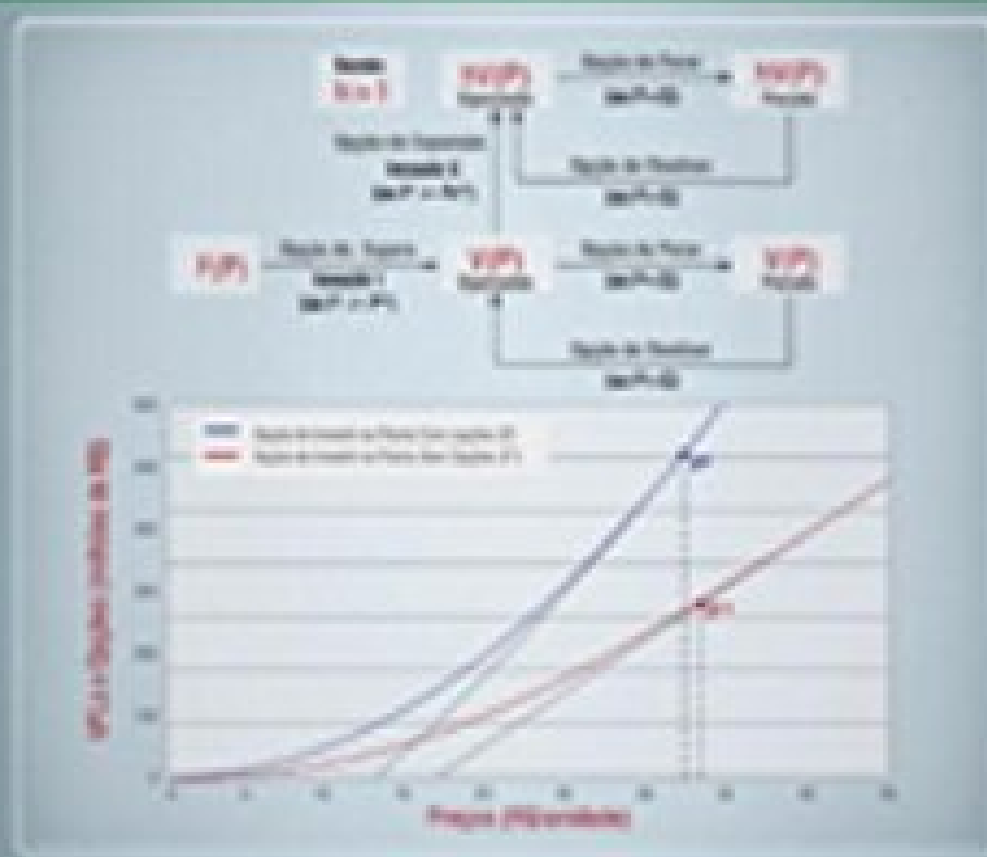
ANÁLISE DE INVESTIMENTOS COM OPÇÕES REAIS

TEORIA E PRÁTICA COM APLICAÇÕES EM PETRÓLEO E EM OUTROS SETORES



VOLUME 2

Processos Estocásticos e Opções Reais em Tempo Contínuo



Marco Antonio Guimarães Dias



EDITORA INTERCIÊNCIA



PETROBRAS

Resumo de Análise de Investimentos com Opções Reais. Teoria e Prática com Aplicações em Petróleo e Outros Setores. Processos Estocásticos - Volume 2

Neste Volume 2 é discutida a modelagem quantitativa da incerteza através da teoria dos processos estocásticos e é abordada a teoria das opções reais em tempo contínuo incluindo opções perpétuas e modelos de interações de múltiplas opções reais. A ênfase didática é um diferencial desse texto, o que pode ser constatado com: - Muitos exemplos numéricos e algébricos, facilitando a aprendizagem dos conceitos e modelos - Amplo uso de figuras para desenvolver a intuição - CD-Rom com planilhas Excel que permitem testar e simular os modelos, além de poder adaptar as planilhas para uso em casos reais.

Nenhuma outra obra dessa área tem a variedade de métodos de solução de problemas e o seu foco didático. É um texto indispensável para profissionais, estudantes, professores e pesquisadores na área de análise de investimentos de projetos.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)