



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: DECISÃO DE INVESTIMENTO

CÓDIGO: SA071 SEMESTRAL (X) ANUAL ()

CRÉDITOS: 4

CARGA HORÁRIA TEÓRICA: 60 CARGA HORÁRIA PRÁTICA: 0

**DEPARTAMENTO OFERTANTE: DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
GERAL E APLICADA**

PRÉ-REQUISITO(S): SA097

PERÍODO RECOMENDADO: 6º SEMESTRE

OBJETIVOS:

Apresentar e discutir os principais conceitos e instrumentos da decisão de investimento de capital.

EMENTA:

A decisão financeira da decisão de investimento e os instrumentos e ferramentas necessários à tomada de decisão.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Decisões de investimentos de longo prazo e orçamento de capital
2. Avaliação de fluxos de caixa descontados
3. Métodos tradicionais de avaliação de projetos
4. Práticas de orçamento de capital
 - 4.1 Tempo de retorno
 - 4.2 Valor presente líquido
 - 4.3 Taxa interna de retorno
5. Métodos contemporâneos de avaliação de projetos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO:

Provas escritas, exercícios em sala, trabalhos de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. LEMES JUNIOR, A. B.; CHEROBIM, A. P. M. S.; RIGO, C. M. 2. ed. **Administração financeira: princípios, fundamentos e práticas brasileiras.** Rio de Janeiro: Campus, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. BERNESTEIN, P. L. **Desafio aos deuses: a fascinante história do risco.** 3. ed. Rio de Janeiro: Campus. 1997.
2. BRIGHAM, E. F. e HOUSTON, Joel. F. **Fundamentos da moderna administração financeira.** Rio de Janeiro: Campus. 1999.

3. DAMODARAN, A. **Avaliação de investimentos**: ferramentas e técnicas para a determinação do valor de qualquer ativo. Tradução: Bazan Tecnologia e Lingüística. Rio de Janeiro: Qualitymark. 1997.
4. DIXIT & PINDYCK. **Investment under uncertainty**. Princeton University Press. 1993.
5. DIXIT, A.; PINDYCK, R. **The options approach to capital investment**. In Harvard Business Review, pp105-115, May –June 1995.
6. FAMÁ, E. e MILLER, M. The theory of finance, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1972.
7. GUNTHER, M. **Os axiomas de Zurique**. 2. ed. São Paulo: Record, 1995.
8. KAHN, A.M. e FIORINO, D.P **The capital asset pricing model in project selection**: a case study. in The engineering Economist. vol 37, num 2. Inverno 1992.
9. LEMES JR. A. B. **Gestão financeira nas pequenas empresas**. In: Manual de Gestão de Empresas. Sérgio Bulgacov. São Paulo. Atlas. 1999.
10. MIRANDA, V. A. M. de; PAMPLONA, E. de O. Análise de projetos em condição de risco com a utilização da Arbitrage Pricing Theory (APT) uma aplicação no setor energético. In **Revista de Administração da Universidade de São Paulo** vol 35, número 3, julho/setembro 2000.
11. RENYI, L. **O processo de decisão de investimentos de empresas de capital de risco no Brasil**: uma investigação empírica. DISSERTAÇÃO DE MESTRADO. Orientador: José Augusto G. da Silveira. FEA/USP março 2000.
12. RIGOLON, F. J. Z. **Opções reais, análise de projetos e financiamentos de longo prazo**. In: Revista do BNDES. Rio de Janeiro, v. 6, n 11 pg 137-166, junho 1999.
13. ROSS, S. A.; WESTERFIELD, R. W.; JAFFE, J. F. **Administração financeira**: corporate finance. São Paulo: Atlas, 1995.
14. ROSS, S. A., WESTERFIEL, R.; JORDAN, B. D. **Princípios de administração financeira**: essentials of corporate finance. São Paulo: Atlas, 1998.
15. SECURATO, J. R. **Decisões financeiras em condição de risco**. São Paulo: Atlas, 1996.