



PLANO DE ENSINO 2024/2

Disciplina:	20263009 FINANÇAS CORPORATIVAS	C.H: 60 horas	Turma: T01
Unidade:	ESAN - ESCOLA DE ADMINISTRAÇÃO E NEGÓCIOS		
Professor(es):	Marcielle Anzilago		
Curso(s):	[20263] Mestrado em Ciências Contábeis		

1.Ementa :

Políticas financeiras em um ambiente microeconômico (política de investimento, política de financiamento, política de dividendos e política de capital de giro). Teoria das carteiras, com enfoque em modelos de risco-retorno, diversificação de risco, flexibilidade da carteira e opções reais, fronteira eficiente, CAPM e APT. Analisar decisões de investimento e orçamento de capital com restrições de capital em organizações.

2.Conteúdo Programático :

1. Apresentação disciplina.
2. Introdução as Finanças Corporativas.
3. O papel da administração financeira.
4. Mensurando performance: as várias formas de análise de demonstrativos financeiros.
5. Fundamentos de finanças corporativas de curto prazo: gestão de capital de giro, de recebíveis e estoques.
6. Teorias de finanças de curto prazo: break-even, alavancagem operacional, financeira e combinada.
7. Estrutura de capital: visão geral das decisões de financiamento rumo à sua composição ótima.
8. Estrutura de capital: custo de capital e criação de valor.
9. Conceitos básicos de risco: mensuração do risco e a teoria do portfólio.
10. Gestão de riscos e retorno de investimentos.
11. Fundamentos do orçamento de capital.
12. Analisando o fluxo de caixa: avaliação econômico-financeira de investimentos.
13. Avaliação Final

3.Objetivos :

- Debater teorias, métodos e técnicas que sustentam as finanças corporativas nas empresas.
- Debater e construir, junto com os participantes da disciplina, um conjunto de conceitos e instrumentos necessários e suficientes para caracterizar a função financeira no âmbito de uma empresa e de seu relacionamento como o mercado.
- Capacitar o mestrando a elaborar planos e análises que antecipem decisões relativas à função financeira, por meio do desenvolvimento da compreensão das relações entre as variáveis envolvidas nestas análises e decisões.

4.Avaliação :

- Apresentação de seminários (40%);
- Participação em sala de aula/debate (20%);
- Avaliação final da disciplina (40%).

5 Metodologia :



PLANO DE ENSINO 2024/2

Disciplina: 20263009 FINANÇAS CORPORATIVAS **C.H:** 60 horas **Turma:** T01

As aulas serão expositivas dialógicas, o que significa que iniciarão com uma breve apresentação do texto e do tema a ser estudado e seguirão com um seminário sobre o artigo e os conceitos envolvidos no artigo. Tanto para a apresentação do texto como para o seminário poderão ser utilizados o quadro, o retroprojetor bem como outros materiais multimídia. O Ambiente Virtual de Aprendizagem também poderá ser utilizado. Material de apresentação deve ser enviado até o dia 19/09/24.

6. Bibliografia :

FAMA, E. E. The behavior of common stock-prices. Journal of Business, 1965.

GARVEY, G. T.; SWAN, P. L. The economics of corporate governance: beyond the mashallian firm. Journal of Corporate Finance, 1, 1994.

GITMAN, L. J. Alavancagem e Estrutura de Capital. Princípios de Administração Financeira. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2017.

GODDARD, J. et al. S. What drives the performance of cooperative financial institutions? Evidence for US credit Unions. Applied financial Economics, n. 18, v. 11, p. 879-893, 2008.

GONÇALVES JR, C.; PAMPLONA, E. O.; MONTEVECHI, J. A. B. Seleção de carteiras através do modelo de Makowitz para pequenos investidores. In: IX SIMPEP, Bauru, 2002.

JENSEN, M. C.; Agency Costs of Free Cash Flow, Corporate Finance and takeovers. American Economic Review, v. 76, 323-329, 1986.

JENSEN, M. C.; MECKLING, W. Theory of the firm: managerial behavior. Agency costs and ownership structure. Journal of Financial Economics, 3, 1976.

LOW, P. Y.; CHEN, K. H. Diversification and Capital Structure: some international evidence. Review of Quantitative Finance and Accounting, v. 23, n.1, p. 55-71, 2004.

MYERS, S. C. Capital Structure. The Journal of Economic Perspectives, n. 2, v. 15, p. 81-102, 2001. ROSS, S. Capital Structure and the Cost of Capital. Journal of Applied Finance, v. 15, n. 1, p. 5-24, 2005.

ROSS, S.; WESTERFIELD, R. W.; JAFFE, J. Administração Financeira. São Paulo: Atlas, 2015. WILLIAMSON, O. Managerial discretion and business behavior. American Economic Review, 53, 1963.

WOOD, S.; LEITCH, G. Interactions of Corporate Financing and Investment Decisions: the financing Present Value Approach to Evaluating Investment Projects that change Capital Structure. Managerial Finance, v. 30, n. 2, 2004.

Aprovado em 10/07/24