

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO

### PLANO DE ENSINO

					<b>ANO E SEMESTRE</b>
					2023/1
<b>PROFESSOR(A)</b>					
Bruno Pérez Ferreira					
<b>DISCIPLINA</b>					<b>CÓDIGO</b>
CAD009: Mercado de Capitais					
<b>CARGA HORÁRIA</b>		<b>CRÉDITOS</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>BIMESTRE</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>
30 h/a		2	08:00 – 11:45	1º.	Quinta-Feira
<b>AUTORIZA A OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?</b>					
<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim – Número de vagas: 07					
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRADUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?</b>					
<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim – Número de vagas (até 2 vagas): 2 vagas					
<b>A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO?</b>					
<input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim Qual:					
<b>PROJETO(S) DE PESQUISA APROVADO(S) EM ÓRGÃO(S) DE FOMENTO QUE PODE(M) SER VINCULADO(S) À DISCIPLINA</b>					
<b>AGÊNCIA(S) DE FOMENTO</b>					
<b>NÚMERO DE PROTOCOLO DO REGISTRO/DA APROVAÇÃO NA PLATAFORMA BRASIL (se for o caso)</b>					
<b>EMENTA</b>					
Montagem de Carteiras de Ativos: A matemática e estatística da montagem de carteiras; A diversificação de Markowitz; A Capital Market Line (CML). Modelo de Precificação de Ativos Financeiros (CAPM): Possibilidades e restrições do modelo CAPM: avaliação de ativos; Relacionamento da Securities Market Line (SML) com a Capital Market Line (CML); Medidas de avaliação de fundos. Mercado de Opções: Modelo Black & Scholes de avaliação de opções; Volatilidades histórica, implícita e condicionada; Gerenciamento de riscos com uso de opções: as					

"letras gregas"; Estratégias de investimentos com opções. Mercados futuros e a termo: Precificações nos mercados; Estratégias de investimento em mercado futuros.

## PROGRAMA

### 1. MERCADOS FINANCEIROS

- ◆ Mercado Monetário
- ◆ Mercado de Crédito
- ◆ Mercado Cambial
- ◆ Mercado de Capitais

### 2. MERCADO PRIMÁRIO DE AÇÕES

- ◆ Tipos de Ações
- ◆ Formas de Circulação das Ações
- ◆ Valor das Ações
- ◆ Abertura de Capital

### 3. MERCADO SECUNDÁRIO DE AÇÕES

- ◆ Bolsa de Valores
- ◆ Índices de Bolsa de Valores
- ◆ Mercado de Balcão
- ◆ Novo Mercado

### 4. MERCADO À VISTA DE AÇÕES

- ◆ Hipótese do Mercado Eficiente
- ◆ Avaliação de Ações

### 5. MERCADO DE DERIVATIVOS

- ◆ Conceito, Histórico e Organização do mercado de Derivativos
- ◆ Mercado a Termo
- ◆ Mercado Futuro
- ◆ Mercado de Opções

### 6. RISCO E RETORNO

- ◆ Risco e Retorno Esperado
- ◆ Retorno Esperado de um Portfólio
- ◆ Risco na Estrutura de uma Carteira de Ativos
- ◆ Diversificação do Risco

### 7. SELEÇÃO DE CARTEIRAS

- ◆ Risco de uma Carteira
- ◆ Ativos com Correlação Nula
- ◆ Combinações de Carteiras
- ◆ Fronteira Eficiente

### 8. MODELOS DE PRECIFICAÇÃO DE ATIVOS E AVALIAÇÃO DO RISCO

- ◆ *Capital Market Line (CML)*
- ◆ *Capital Asset Pricing Model (CAPM)*
- ◆ *Securities Market Line (SML)*.

## BIBLIOGRAFIA

1. ARTZNER, P.; DELBAEN, F.; EBER, J. e HEALTH, D. Coherent measures of risk. **Mathematical Finance**, v. 9, no. 3, 1999.
2. ARTZNER, P.; DELBAEN, F.; EBER, J. e HEALTH, D. Thinking coherently. **Risk**, v. 10, no. 11, 1997.
3. BLACK, F.; SCHOLES, M. (1973). The Pricing of Options and Corporate Liabilities. **Journal of Political Economy** 81 (3): 637–654.
4. CHEN, N. Some empirical tests of the theory of arbitrage pricing. **The Journal of Finance**. 38(5), 1393-1414, 1983.
5. COPELAND, T. E. & WESTON, J. F. **Financial theory and corporate policy**. Addison-Wesley Publishing Company, 1998.
6. E. J. Elton & M. J. Gruber. **Modern Portfolio Theory and Investment Analysis**. John Wiley & Sons Inc, 1991.
7. ESTRADA, J. Downside Risk in Practice. **Journal of Applied Corporate Finance** – a Morgan Stanley Publication. 18(1), 117-126, 2006.
8. ESTRADA, J. Mean-semivariance behavior: downside risk and capital asset pricing. **International review of economics and finance**. 16 169-185, 2007.
9. MARKOWITZ, H. Portfolio Selection. **Journal of Finance**, vol. 7, p.77-91, 1952.
10. MERTON, R. C. (1973). Theory of Rational Option Pricing. **Journal of Economics and Management Science** 4 (1): 141–183.
11. MICHAUD, R. O. The Markowitz optimization enigma: is ‘optimized’ optimal? **Financial Analysts Journal**, p.31-42.
12. ROCKAFELLAR, R. T.; URYASEV, S.; e ZABARANKIN, M. Portfolio Analysis with General Deviation Measures, **Research Report**, 2003-8, Universidade da Flórida, 2003.
13. ROLL, R. & ROSS, S. A. An empirical investigation of the Arbitrage Pricing Theory. **The Journal of Finance**. 35(5), 1073-1103, 1980.
14. ROSS, S. A. The Arbitrage Theory of Capital Asset Pricing, **Journal of Economic Theory**, 13(3). 341-360, 1976.
15. SHARPE, W. F. Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk. **The Journal of Finance**, 19(3), 425-442, 1964.
16. SHARPE, W. F. Mutual Fund Performance. **Journal of Business**, Janeiro de 1966.
17. SHARPE, W. F. **Portfolio Theory and Capital Markets**. New York , McGraw-Hill, 1970.
18. ZIMMER, J. C. NIEDERHAUSER, B. M. Determining an efficient frontier in a stochastic moments setting. Disponível em <<http://www.ime.usp.br/~beat/postscript/StochFront.pdf>>.

#### TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

Livro Top CVM

#### SISTEMA DE AVALIAÇÃO

Participação em meios digitais da disciplina – 20 pontos

Proposta de Artigo – 40 pontos

Artigo Final – 40 pontos

#### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Exemplos serão desenvolvimentos com a utilização de recursos computacionais.