

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO**  
**PLANO DE ENSINO**

<b>ANO E SEMESTRE</b>				
2020/1				
<b>PROFESSOR(A)</b>				
Robert Aldo Iquiapaza				
<b>DISCIPLINA</b>				
Introdução aos Métodos Computacionais em Finanças (seminários)				
<b>CÓDIGO</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>DIA DA SEMANA</b>
CAD 954	2	30	13h30 17h15	quarta-feira 2º Bimestre
<b>AUTORIZA A OFERTA DE MATRÍCULA NA MODALIDADE DISCIPLINA ISOLADA?</b>				
<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim – Número de vagas (até 2 vagas): 4				
<b>AUTORIZA OFERTA DE MATRÍCULA DE GRUANDO NA MODALIDADE DISCIPLINA ELETIVA?</b>				
<input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/> Sim – Número de vagas: 5				
<b>A DISCIPLINA É MINISTRADA EM IDIOMA ESTRANGEIRO?</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Sim Qual:				
<b>LINHA DE PESQUISA À QUAL A DISCIPLINA É VINCULADA</b>				
<input type="checkbox"/> Estratégia, Marketing e Inovação <input type="checkbox"/> Estudos Organizacionais, Trabalho e Sociedade <input checked="" type="checkbox"/> Finanças				
<b>PROJETO(S) DE PESQUISA APROVADO(S) EM ÓRGÃO(S) DE FOMENTO QUE PODE(M) SER VINCULADO(S) À DISCIPLINA</b>				
CSA - APQ-02511-17 – “IMPACTO DA RELAÇÃO ENTRE TAXAS DE ADMINISTRAÇÃO E O TAMANHO DO FUNDO NA PERFORMANCE FUTURA DOS FUNDOS DE INVESTIMENTO”				
<b>AGÊNCIA(S) DE FOMENTO</b>				
FAPEMIG				
<b>NÚMERO DE PROTOCOLO DO REGISTRO/DA APROVAÇÃO NA PLATAFORMA BRASIL (se for o caso)</b>				

EMENTA
Revisitando Probabilidades e Álgebra Matricial. Valor Presente e Cálculo de Retornos. Análise Descritiva e Noções de Séries Temporais. O Modelo de Retorno Esperado Constante. Simulação de Monte Carlo. Risco e Retorno na Teoria do Portfólio. Modelo de Fator Único e Modelos Multifatoriais. Precificação de Derivativos e o Modelo Binomial. Gestão Ativa de Portfólios.

PROGRAMA			
(preliminar, sujeito a alterações)			
SESSÃO	DATA	CONTEÚDO	METODOLOGIA
1ª	09/09	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação do plano do curso</li> <li>• Álgebra Matricial</li> <li>• Estatística descritiva e inferência</li> <li>• Noções de Séries Temporais</li> </ul> <p><b>Leituras Recomendadas:</b> BODIE <i>et al.</i> (2011) – Cap. 5. HEIJ <i>et al.</i> (2004) – Cap. 1 e Apêndice A.</p>	Exposição Debates
2ª	16/09	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O Modelo de Retorno Esperado Constante</li> <li>• O Modelo de Passeio Aleatório</li> <li>• Simulação de Monte Carlo</li> <li>• Bootstrapping</li> <li>• Probabilidade e Teste de hipóteses</li> </ul> <p><b>Leituras Recomendadas:</b> BODIE <i>et al.</i> (2011), Cap. 5, 7 HEIJ <i>et al.</i> (2004), Cap. 7; Brooks (2008), Cap. 12</p>	Exposição Debates Seminário do Tema (20-30 minutos)
3ª	23/09	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valor Presente e Aritmética dos Retornos</li> <li>• Risco e Retorno na Teoria do Portfólio (MARKOWITZ, 1952)</li> <li>• A proposta original</li> <li>• Estimando os insumos do modelo</li> <li>• A álgebra matricial</li> <li>• Construindo a Fronteira Eficiente</li> <li>• As vendas a descoberto</li> <li>• Extensões do modelo</li> </ul> <p><b>Leituras Recomendadas:</b> COPELAND <i>et al.</i>, (2005) – Cap. 4 e 5 DANTHINE e DONALDSON, (2005) - Cap. 4 a 6 BODIE <i>et al.</i> (2011) – Cap. 6 a 7 SANTOS e TESSARI (2012), FAMA e FRENCH (2015), JARROW (2014)</p>	Exposição Debates Seminário do Tema (20-30 minutos)
4ª	30/09	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de Fator Único, estimação e utilização</li> <li>• O Modelo de Precificação de Ativos Financeiros - CAPM (SHARPE, 1964; LINTNER, 1965; MOSSIN, 1966)</li> <li>• O Modelo de Precificação por Arbitragem - APT</li> </ul>	Exposição Debates Seminário do Tema (20-30 minutos)

		<p>(ROSS, 1976; ROLL e ROSS, 1980)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Os Modelos Empíricos 3, 4, ... n fatores Fama e French (2015, 2016); Carhart (1997)</li> </ul> <p><b>Leituras Recomendadas:</b> DANTHINE e DONALDSON, 2005 - Cap. 7 e 13 BODIE <i>et al.</i> (2011) – Cap. 8 a 10 e 13</p>	
5ª	07/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Precificação de Derivativos e o Modelo Binomial</li> <li>Opções, Futuros</li> <li>Swaps, Outros</li> </ul> <p><b>Leituras Recomendadas:</b> COPELAND <i>et al.</i>, 2005 – Cap. 7 e 8 BODIE <i>et al.</i> (2011) – Cap. 21 a 23. KOZIOL (2014).</p>	Exposição Debates Seminário do Tema (20-30 minutos)
6ª	14/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestão Ativa de Portfólios</li> <li>O modelo Treynor – Black (1973)</li> <li>O modelo Black – Litterman (1992)</li> <li>Novas propostas</li> <li>Liquidez, Custos de Transação e Execução.</li> </ul> <p><b>Leituras Recomendadas:</b> BODIE <i>et al.</i> (2011) – Cap. 27 DANTHINE e DONALDSON, (2005) - Cap. 14 KIRBY e OSTDIEK (2010); TU e ZHOU (2011) PFLUG <i>et al.</i> (2012); CALDEIRA <i>et al.</i> (2013); DE JONG (2018)</p>	Exposição Debates Seminário do Tema (20-30 minutos)
7ª	21/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação e Discussão do Artigo (grupos)</li> </ul>	Seminários/Debates
8ª	04/11	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Avaliação final</b></li> </ul>	Prova

## BIBLIOGRAFIA

### Manuais:

- BODIE, Z.; KANE, A.; MARCUS, A. J. **Investments**. 9<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill, 2011.
- BROOKS, C. **Introductory Econometrics for Finance**. 2<sup>nd</sup> ed. New York: Cambridge University Press, 2008.
- COPELAND, T. E.; WESTON, J. F.; SHASTRI, K. **Financial Theory and Corporate Policy**. New York: Pearson Addison Wesley, 2005.
- DALGAARD, P. **Introductory Statistics with R**, Second Edition, New York: Springer-Verlag., 2008.
- DANTHINE, J-P.; DONALDSON, J. **Intermediate Financial Theory**. 2 ed. New York: Elsevier, 2005.
- ELTON, E.J.; GRUBER, M. J.; BROWN, S. J.; GOETZMANN, W. N. **Moderna Teoria de Carteiras e Análise de Investimentos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- FABOZZI, F. J.; KOLM, P. N.; PACHAMANOVA, D. A; FOCARDI, S. M. **Robust Portfolio Optimization and Management**. Nova Jersey: John Wiley & Son. 2007.
- GUERARD JR., J. B. **Handbook of Portfolio Construction**, Nova York: Springer, 2010.
- HEIJ, C., DEBOER, P, FRANCES, P.H., KLOEK, T., VANDIJK, H.K. **Econometric Methods with Applications in Business and Economics**. Oxford: Oxford University Press, 2004.
- HULL, J. C. **Options, Futures, and Other Derivatives**. Prentice Hall, 2012.
- LUENBERGER, D. G. **Investment Science**, Oxford University Press, 2013.
- ARRATIA, A. **Computational Finance - An Introductory Course with R**. Paris: Atlantis Press, 2014.
- RUPPERT, D. **Statistics and Data Analysis for Financial Engineering**, Springer-Verlag. 2011.

*Artigos:*

- ALEXANDER, G. J.; BAPTISTA, A. M.; YAN, S. Portfolio selection with mental accounts and estimation risk. **Journal of Empirical Finance**, v. 41, p. 161-186, 2017.
- FERREIRA, A.R.; SANTOS, A.A.P. On the Choice of Covariance Specifications for Portfolio Selection Problems. **Brazilian Review of Econometrics**, v. 37, n. 1, p. 89–122, 2017.
- BLACK, F.; LITTERMAN, R. Global Portfolio Optimization. **Financial Analysts Journal**, v. 48, n. 5, p. 28, Sep/Oct, 1992.
- CALDEIRA, J.F.; MOURA, G.V.; SANTOS, A.A.P. Seleção de Carteiras Utilizando o Modelo Fama-French-Carhart. **RBE – Revista Brasileira de Economia**, v. 67 n. 1, p. 45–65, Jan-Mar., 2013.
- CARHART, M. M. On Persistence in Mutual Fund Performance. **The Journal of Finance**, v. 52, n. 1. p. 57-82, Mar. 1997.
- CHEN, J.; YUAN, M. Efficient Portfolio Selection in a Large Market. **Journal Of Financial Econometrics**, v. 14, n. 3, p. 496-524, 2016.
- DAI, Z.; WEN, F. Some improved sparse and stable portfolio optimization problems. **Finance Research Letters**, v. 27, p. 46-52, 2018.
- DE JONG, M. Portfolio optimisation in an uncertain world. **Journal of Asset Management**, v. 19, n. 4, p. 216-221, 2018.
- FAMA, E. F; FRENCH, K. R. A five-factor asset pricing model. **Journal of Financial Economics**, v. 116, n. 1, p. 1-22, 2015.
- FAMA, E. F; FRENCH, K. R. Dissecting Anomalies with a Five-Factor Model. **Review of Financial Studies**, v. 29, n. 1, p. 69-103, 2016.
- FAMA, E. F; FRENCH, K. R. Size and Book-to-Market Factors in Earnings and Returns. **The Journal of Finance**, v. 50, n. 1, 1995.
- FAMA, E. F; FRENCH, K. R. The value premium and the CAPM. **The Journal of Finance**, v. 61, n. 5, 2006.
- FLETCHER, J. Do optimal diversification strategies outperform the 1/N strategy in U.K. stock returns? **International Review of Financial Analysis**. v. 20, n.5, p.375–385, 2011.
- JARROW, R. Computing present values: Capital budgeting done correctly. **Finance Research Letters**, v. 11, n. 3, p.183–193, 2014,
- JONDEAU E.; ROCKINGER, M. Optimal Portfolio Allocation under Higher Moments. **European Financial Management**, v. 12, n. 1, p.29–55, 2006.
- JONDEAU, E.; ROCKINGER M., On the Importance of Time Variability in Higher Moments for Asset Allocation. **Journal of Financial Econometrics**, v. 10, n. 1, p. 84-123, 2012.
- KIRBY, C.; OSTDIEK, B. It's All in the Timing: Simple Active Portfolio Strategies that Outperform Naive Diversification. **Journal of Financial and Quantitative Analysis**, v.47, n.2, p. 437-467, 2010.
- LEAL, R.P.C.; CAMPANI, C. H. Índices Valor-Copeead, Carteiras de Ponderação Igualitária e de Mínima Variância. **Revista Brasileira de Finanças**, v. 14, n. 1, 2016.
- LINTNER, J. Security prices, risk and maximal gains from diversification. **The Journal of Finance**, v. 20, p. 587-616, 1965.
- MARKOWITZ, H. Portfolio selection. **The Journal of Finance**, v. 7, n. 1, p. 77-91, 1952.
- MARTIN, I.; WAGNER, C. What is the Expected Return on a Stock? **Journal of Finance**, forthcoming, 2019.
- MERTON, R. An intertemporal capital asset pricing model. **Econometrica**, v. 41, p. 867-887, 1973.
- MOSSIN, J. Equilibrium in a Capital Asset Market. **Econometrica**, v. 34, n. 4. p. 768-783, 1966.
- NAIBERT, P. F.; CALDEIRA, J. Seleção de carteiras ótimas sob restrições nas normas dos vetores de alocação: uma avaliação empírica com dados da BM&FBOVESPA. **Revista Brasileira de Finanças**, v. 13, n. 3, 2015.
- PFLUG, G.C.; PICHLER, A.; WOZABAL, D. The 1/N investment strategy is optimal under high model ambiguity. **Journal of Banking & Finance**, v. 36 p. 410-417. 2012.
- ROLL, R.; ROSS, S.A. An Empirical Investigation of the Arbitrage Pricing Theory. **The Journal of Finance**, v. 35, n. 5. pp. 1073-1103, 1980.
- ROSS, S. The arbitrage theory of capital asset pricing. **Journal of Economic Theory**, v. 13, p. 341-360, 1976.
- SANTOS, A. A. P.; TESSARI, C. Técnicas quantitativas de otimização de carteiras aplicadas ao mercado de ações brasileiro. **Revista Brasileira de Finanças**, v. 10, n. 3, p. 369-393, 2012.
- SHARPE, W. F. Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk. **The Journal of Finance**, v. 19, n. 3, 1964.

SHIRAISHI, H.; TANIGUCHI, M.; YAMASHITA, T. Higher-order asymptotic theory of shrinkage estimation for general statistical models. **Journal of Multivariate Analysis**, v. 166, p. 198-211, 2018.

SUBRAHMANYAM, A. The Cross-Section of Expected Stock Returns: What Have We Learnt from the Past Twenty-Five Years of Research? **European Financial Management**, v. 16, n. 1, p. 27-42, 2010.

TREYNOR, J.; BLACK, F. How to Use Security Analysis to Improve Portfolio Selection. **Journal of Business**, v. 46, n.1, p. 66-86, 1973.

TU, J.; ZHOU, G. Markowitz meets Talmud: A combination of sophisticated and naive diversification strategies. **Journal of Financial Economics**, v. 99, n. 1, p. 204-215, 2011.

#### TEXTOS E DOCUMENTOS DISPONÍVEIS NA WEB

Quase a totalidade de artigos estão acessíveis no portal de Periódicos da CAPES.  
(<https://www.periodicos.capes.gov.br/>)

Apostila da disciplina e bancos de dados disponibilizados no Moodle

#### SISTEMA DE AVALIAÇÃO

##### Critérios de avaliação:

Descrição	Fração
Prova Final	40 %
Exercícios	20 %
Seminários e Participação em Sala	20 %
Artigo Publicável	20 %
<b>Total</b>	<b>100 %</b>

A Avaliação final tem duas partes, teórica e prática, sendo a teórica sem consulta.

Os exercícios são individuais, disponibilizados e entregues via Moodle.

O Seminário é realizado por grupos definidos no primeiro encontro

O artigo poderá ser feito em grupo de no máximo dois alunos e deverá ter natureza aplicada, utilizando-se de modelagem quantitativa, na análise empírica de algum problema, tema e/ou modelo da Teoria de Finanças. Poderá ser também uma replicação de alguma metodologia de artigo publicado em *journals* (A segundo o Qualis CAPES da Área) para a realidade do mercado brasileiro (Se essa for a opção dos alunos, o artigo original deverá ser entregue ao professor para avaliação e discussão até a quinta aula do curso).

#### MÉTODOS E INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Métodos Utilizados: Encontros semanais de 4 horas-aula, usualmente compreendendo: Aulas expositivas e seminários de aplicação. Para cada sessão, o aluno deverá elaborar uma apresentação sobre o tema a ser tratado; um aluno será sorteado e apresentará o conteúdo na forma de seminário e os demais colegas deverão discutir o tema após a primeira apresentação, assinalando principalmente, as possibilidades de aplicação, as limitações e os cuidados necessários para aplicação de determinada técnica. Cada aluno será responsável por no mínimo um seminário.

As aulas usam os métodos:

- Exposição dialogada, que combina a explicação do conteúdo pelo professor com uma elevada participação dos alunos (Aula síncrona).

- Leitura, desenvolvida pelo aluno antes da aula correspondente e revisados em classe (assíncrona).
- Seminários, com apresentação e discussão de argumentos teóricos, a serem indicados pelo professor (síncrona e assíncrona).
- Resolução de exercícios de aplicação de conceitos (assíncrona).

Cada semana será disponibilizado uma hora de atividades síncronas (Microsoft Teams ou Google Meets), que envolvem solução de dúvidas, aprofundamentos, que podem ser agendadas de preferência de forma grupal.

Recomendações: O curso será fundamentado em uma carga expressiva de leitura em inglês. Adicionalmente, é exigida do aluno dedicação na condução dos exercícios extraclasse, na preparação dos seminários e participação nos debates. A disciplina não tem pré-requisitos. Entretanto, recomenda-se que o aluno tenha proficiência no conteúdo de alguma das disciplinas relacionadas à Teoria de Finanças. Esperam-se, também, conhecimentos básicos de programação, R, estatística, métodos quantitativos.

#### **APLICATIVOS E SOFTWARE DE APOIO**

- Office Online (UFMG): É necessário que o aluno crie sua conta gratuita do office online da UFMG para acessar documentos e planilhas online.
- Moodle UFMG: Material de Apoio, aulas, links e outros serão disponibilizados nessa plataforma
- Microsoft teams: canal para apresentações síncronas (vídeo aulas), caso seja possível e necessário. Para acessar a página do Microsoft teams o link será disponibilizado pelo e-mail cadastrado na minha.ufmg e no Moodle.
- Alternativamente para aulas síncronas será usado o Google Meets. Igualmente o acesso será encaminhado ao e-mail da UFMG e no Moodle
- Socrative: para realização de quiz e controle de presença.
- Google lens: Lente do Google é um aplicativo de reconhecimento de imagem desenvolvido pela Google que pode ler textos, escrita manual e fazer conversões inclusive com OCR.
- Adobe ou leitores de PDF: leitor de PDF para acessar documentos e textos.
- Imprescindível: Ter instalado os softwares R (<https://www.r-project.org/>) e RStudio (<https://rstudio.com/>)

Mais informação e material adicional

<https://sites.google.com/site/robertiquiapaza/disciplinas/metodos-computacionais-financas>