
DISCIPLINA.....: **Finanças Corporativas**
DEPARTAMENTO ...: **CFC**
CURSO.....: **DBA**
NÚMERO DE CRÉDITOS: **1.5**
PROFESSOR.....: **William Eid Junior**
SEMESTRE/ANO ..: **...**

EMENTA

A disciplina abordará temas contemporâneos relacionados à finanças corporativas: avaliação de empresas; fusões e aquisições; geração e gestão do valor; gestão de riscos; e finanças comportamentais. A abordagem será alinhada com as modernas teorias referentes aos diferentes temas, contando também com uma visão de pesquisa aplicada.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

O objetivo de aprendizagem desta disciplina é capacitar os participantes a compreender e aperfeiçoar os instrumentos financeiros de gestão corporativa, a partir de uma visão estratégica de temas emergentes, tratados a partir de teorias e modelos contemporâneos.

CONTEÚDO

1. Hipótese dos mercados eficientes
2. Teoria da carteira
3. Modelos em finanças
4. Equity Premium Puzzle
5. Governança Corporativa
6. Estrutura de Capital

METODOLOGIA

O curso será desenvolvido através de apresentações do professor e dos alunos, bem como debates sobre os diferentes temas abordados.

Teremos também duas apresentações de executivos de destaque no mercado (Marcelo Fatio – Itaú Asset e João Santos – PWC) que abordarão nas suas palestras o futuro de finanças.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Resumo dos textos: 15%
Participação: 25%
Apresentações: 30%
Paper final: 30%

BIBLIOGRAFIA

1. MALAQUIAS, Rodrigo Fernandes; EID JUNIOR, William. Market Efficiency and Performance of Multimarket Funds. *Brazilian Review of Finance*, [S.l.], v. 11, n. 1, p. 119-142, may. 2013. ISSN 1984-5146.
 2. Lo, Andrew (2005). "Reconciling Efficient Markets with Behavioral Finance: The Adaptive Markets Hypothesis". SSRN 728864
 3. Eid Jr., William and Rochman, Ricardo R., Does Active Management Add Value? The Brazilian Mutual Fund Market (July 17, 2009). Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=1435323> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1435323>
 4. Goetzmann, W. N.; Ukhov, A.D. - British Investment Overseas 1870–1913: A Modern Portfolio Theory Approach - *Review of Finance*, Volume 10, Issue 2, 1 January 2006, Pages 261–300 https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=692282
 5. Penman, Stephen H. and Sougiannis, Theodore, A Comparison of Dividend, Cash Flow, and Earnings Approaches to Equity Valuation. Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=15043> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.15043>
 6. Fama, Eugene, F., and French, Kenneth R. 2004. "The Capital Asset Pricing Model: Theory and Evidence." *Journal of Economic Perspectives*, 18 (3): 25-46.
 7. ALMEIDA, Juliano Ribeiro de; EID JR., William. Estimating Stocks Return with Decomposition of the Book-to-Market Ratio: Evidences from Bovespa. *Brazilian Review of Finance*, [S.l.], v. 8, n. 4, p. 417-441, jan. 2010. ISSN 1984-5146.
 8. Gonçalves Jr, W; Rochman, R.R.; Chalela, L.; Eid Junior, W. – Estimando o prêmio de mercado brasileiro – RAC - *Rev. Adm. Contemp.* vol.15 no.5 Curitiba set./out. 2011
 9. CARVALHAL DA SILVA, André Luiz; LEAL, Ricardo Pereira Câmara. Corporate Governance Index, Firm Valuation and Performance in Brazil. *Brazilian Review of Finance*, [S.l.], v. 3, n. 1, p. pp. 1-18, jan. 2005. ISSN 1984-5146
 10. Miglo, Anton, The Pecking Order, Trade-Off, Signaling, and Market-Timing Theories of Capital Structure: A Review (March 23, 2010). Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=1629304> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1629304>
 11. Matsuo, Alexandre Kazuma and Eid Jr., William, Capital Structure in Brazil: Review of Studies During the Period of 1988-2003 (July 17, 2009). Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=1435347> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.1435347>
-

PROGRAMAÇÃO

	Dia 1	Dia 2	Dia 3
09:00	EMH	Portfolio Theory Modelos em Finanças	Equity Premium Puzzle Governança Corporativa
14:00	Apresentação de convidado externo	Apresentação de convidado externo	Finanças Comportamentais

CONTATO E OFFICE HOURS

Prof. William Eid Junior

william.eid@fgv.br

(011) 3799-7994

(011) 992724 334

FGVCEF – 2º SS da Biblioteca (agendar via email)
