

Disciplina	Finanças Corporativas e de Mercado
Créditos/Carga	2/30 horas-aula

Ementa
A importância da administração financeira; as decisões financeiras: investimento, financiamento e utilização do lucro; estrutura e custo de capital; risco, retorno e custo de oportunidade, política de dividendos, eficiência de mercado e finanças comportamentais.

Referências Bibliográficas
<p>KAHNEMAN, Daniel. Rápido e Devagar – duas formas de pensar. Rio de Janeiro: Objetiva, 2011. KUHN, Thomas. A Estrutura das Revoluções Científicas. São Paulo: Perspectiva, 5º edição, 1998. NIELSEN, Flávia A. G.; OLIVO, Rodolfo L. F.; MORILHAS, Leandro J. Guia Prático para a Elaboração de Monografias, Dissertações e Teses em Administração. São Paulo: Saraiva, 2017. OLIVO, Rodolfo L. F. Análise de Investimentos. Campinas: editora Alínea, 2008. ROSS, Stephen A; WESTERFIELD, Randolph W.; JAFFE, Jeffrey. Administração financeira. São Paulo: Atlas, 2002. SECURATO, José Roberto (Coord.); SECURATO, José Cláudio (Coord.). Mercado financeiro: conceitos, cálculo e análise de investimento. São Paulo: Saint Paul, 2009. TALEB, Nassim Nicholas. Antifrágil: Coisas que se beneficiam com o caos. Rio de Janeiro: Editora Best Seller, 2014. _____ A lógica do cisne negro: o impacto do altamente improvável. Rio de Janeiro: Editora Best Seller, 2008. THALER, Richard H. Misbehaving: a construção da economia comportamental. Rio de Janeiro: Intrínseca, 2019.</p> <p>Bibliografia complementar - artigos: Artigo 1 (Aula 1): • SAITO, André Taue; SAVOIA, José Roberto Ferreira; FAMÁ, Rubens. Financial theory evolution. International Journal of Education and Research, v. 1, n. 4, p. 1-18, 2013.</p> <p>Artigo 2 (Aula 2): • MULLINS, David W. Does the capital asset pricing model work? Harvard Business Review, 1982.</p> <p>Artigo 3 (Aula 2): • MARKOWITZ, Harry. Portfolio Selection. The Journal of Finance, Vol. 7, No. 1. (Mar., 1952), pp. 77-91.</p> <p>Artigo 4 (Aula 2): • SHARPE, William F. Capital Assets Prices: A Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk. The Journal of Finance, Vol. XIX, No.3, September 1964, pp. 425-442.</p> <p>Artigo 5 (Aula 3): • FAMA, Eugene F. Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work. Journal of Finance, v. 25, p. 383-417, 1970.</p> <p>Artigo 6 (Aula 3): • KAHNEMAN, Daniel; TVERSKY, Amos. Prospect Theory: An Analysis of Decision under Risk. Econometrica, V. 47, No. 2 (March 1979) pp. 263 -292.</p>

- Artigo 7 (Aula 4): • MODIGLIANI, Franco; MILLER, Merton, H. The Cost of Capital, Corporation Finance and the Theory of Investment. *The American Economic Review*, Vol. 48, No. 3. (Jun., 1958), pp. 261-297.
- Artigo 8 (Aula 4): • MYERS, Stewart, C. The Capital Structure Puzzle. *The Journal of Finance*, Vol. XXXIX, No.3, July 1984.
- Artigo 9 (Aula 5): • HAGSTROM, Robert G. *The Warren Buffett way: Investment strategies of the world's greatest investor*. John Wiley & Sons, 1997.
- Artigo 10 (Aula 5): • MARTIN, Gerald S.; PUTHENPURACKAL, John. *Imitation is the sincerest form of flattery: Warren Buffett and Berkshire Hathaway*. 2008.
- Artigo 11 (Aula 5): • SOROS, George. Fallibility, reflexivity, and the human uncertainty principle. *Journal of Economic Methodology*, v. 20, n. 4, p. 309-329, 2013.
- Artigo 12 (Aula 6): • OLIVO, Rodolfo L. F.; CARDOSO, Onésimo de O. *Administração e Teoria do Caos*. Revista Unicsul, No. 12, p.109-116, junho de 2005.
- Artigo 13 (Aula 6): • SARGUT, Gokçe; MCGRATH, Rita Gunther. *Mergulhe na Complexidade*. Harvard Business Review Brasil, setembro de 2011.
- Artigo 14 (Aula 6): • TALEB, Nassim Nicholas. *Learning to love volatility*. *Wall Street Journal*, p. C1, 2012.
- Artigo 15 (Aula 6): • TALEB, Nassim Nicholas. *Understanding is a poor substitute for convexity (Antifragility)*. *Convexity Science*, 2012. • HENRY, Elaine; LEONE, Andrew J. Measuring qualitative information in capital markets research: Comparison of alternative methodologies to measure disclosure tone. *The Accounting Review*, v. 91, n. 1, p. 153-178, 2016. • EL GHOU, Sadok et al. Corporate environmental responsibility and the cost of capital: International evidence. *Journal of Business Ethics*, v. 149, n. 2, p. 335-361, 2018. • DUTTA, Sunil; NEZLOBIN, Alexander. Information disclosure, firm growth, and the cost of capital. *Journal of Financial Economics*, v. 123, n. 2, p. 415-431, 2017. • KUEHN, Lars-Alexander; SIMUTIN, Mikhail; WANG, Jessie Jiaxu. A labor capital asset pricing model. *The Journal of Finance*, v. 72, n. 5, p. 2131-2178, 2017. • GILL, Rupinder Kaur; GILL, Rubeena Bajwa Rupinder Kaur; BAJWA, Rubeena. Study on Behavioral Finance, Behavioral Biases, and Investment Decisions. *International Journal of Accounting and Financial Management Research*, p. 1-14, 2018. DANG, C.; (FRANK) LI, Z.; YANG, C. Measuring firm size in empirical corporate finance. *Journal of Banking and Finance*, v. 86, p. 159-176, 2018. CUMMING, D.; GROH, A. P. Entrepreneurial finance: Unifying themes and future directions. *Journal of Corporate Finance*, v. 50, p. 538-555, 2018.

