



Título para a Nota de Aula

Essas notas foram criadas com o intuito de auxiliar o estudo da disciplina de Tópicos em Mercados Financeiro, do Bacharelado em Ciências Econômicas da Universidade Federal de Uberlândia. Para qualquer erro ou omissão, e-mail de contato: julio.costa@ufu.br

Renda Variável - Ganhos de Diversificação

Essas notas de aula compilam algumas ideias que se originam do trabalho de (MARKOWITZ, H., 1952), (LINTNER, 1965), (MARKOWITZ, H. M., 1976) e posteriormente culminaram na formulação do modelo CAPM, desenvolvido por (SHARPE, 1964).

Exemplo de equação numerada:

$$E(R_P) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N E(R_i) \quad (1)$$

Exemplo Subseção 1

Exemplo parágrafo para destacar itens:

- Exemplo item 1.
- Exemplo item 2.

Exemplo de Subseção 2

Referências

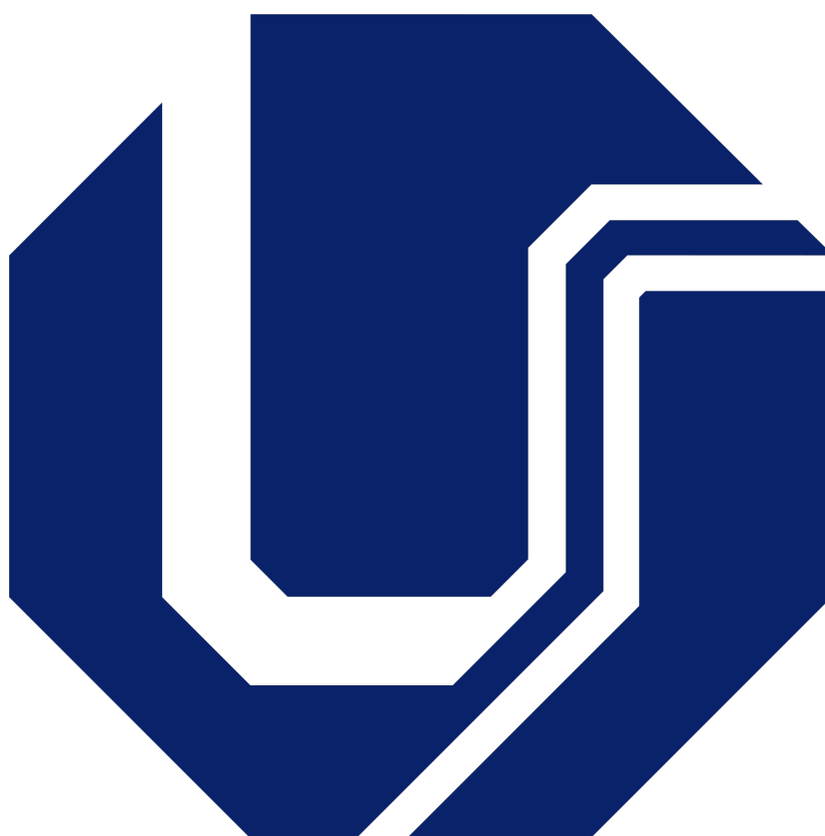
LINTNER, John. The Valuation of Risk Assets and the Selection of Risky Investments in Stock Portfolios and Capital Budgets. **The Review of Economics and Statistics**, The MIT Press, v. 47, n. 1, p. 13–37, 1965.

MARKOWITZ, Harry. Portfolio Selection. **Journal of Finance**, American Finance Association, v. 7, n. 1, p. 77–91, 1952.

MARKOWITZ, Harry M. Markowitz revisited. **Financial Analysts Journal**, Taylor & Francis, v. 32, n. 5, p. 47–52, 1976.

SHARPE, William F. Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk. **Journal of Finance**, Wiley for American Finance Association, v. 19, n. 3, p. 425–442, 1964.

Figura 1: Exemplo figura 1



Fonte: Autoria própria.