# EEE933 - Estudo de Caso 02

#### Michel Bessania

<sup>a</sup> Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, UFMG.

This version was compiled on September 23, 2025

Avaliação e comparação do retorno médio de ações

O Experimento. Assuma que um determinado investidor possui um montante financeiro disponível e deseja investir todo este capital em uma única ação da bolsa de valores visando uma maior rentabilidade para o próximo mês. Por meio de estudos de mercado e carteiras recomendadas, ele escolheu cinco ações candidatas e coletou os preços de fechamento dessas ações nos últimos 36 meses.

Os dados relativos as cinco ações estão tabulados em um arquivo CSV, sendo que para cada grupo existe um arquivo único com 5 ações diferentes. O arquivo CSV de caga grupo possui 36 linhas e 5 colunas, onde:

- Cada linha representa os preços de fechamento dessas ações no mês anterior e as linhas estão ordenadas do mês mais recente para o mais distante, i.e., a linha 1 indica o fechamento no mês anterior, a linha 2 indica o mês atual-2 e assim por diante.
- · Cada coluna representa uma das cinco ações;
- O conteúdo da posição (*i*, *j*) é o preço de fechamento da ação *j* no período *i*.

Considerando essas informações cada grupo deve determinar com base no comportamento mensal dessas ações:

- 1. Qual ação tem maior potencial de resultar no maior ganho mensal (**retorno mensal**) para o investidor?
- 2. Caso mais de uma ação se destaque, indique cada uma das ações e apresente evidências que poderiam ser utilizadas para a escolha de **uma única ação**.

#### Atividades.

- Definição das hipóteses de teste (qual a hipótese nula?
  Qual a alternativa? Quais tipos de teste utilizar? Qual a sequência de testes a ser realizada?);
- Testes de hipóteses;
- Verificação e discussão das premissas dos testes (caso alguma premissa seja violada, mas, ainda assim, se decida por utilizar o teste, tal decisão deve ser devidamente justificada);
- Derivação de conclusões e recomendações (com suporte estatístico).
- Discussão sobre a potência do teste (se aplicável).
- Discussão sobre possíveis formas de melhorar este experimento.

## Simplificações.

- Considere que o preço de abertura de um dado mês é idêntico ao preço de fechamento da mesma ação no mês anterior.
- Considere que as ações podem ser adquiridas de forma fracionária, se necessário, i.e., o montante financeiro será investido por completo em uma única ação.

**Relatório**. Cada grupo deverá entregar um relatório detalhando o experimento e a análise dos dados. O relatório será avaliado de acordo com os seguintes critérios:

- Obediência ao formato determinado (ver abaixo);
- Reprodutibilidade dos resultados;
- Qualidade técnica;
- Estrutura da argumentação;
- Correto uso da linguagem (gramática, ortografia, etc.);

O relatório deve *obrigatoriamente* ser produzido utilizando R Markdown (opcionalmente utilizando estilos distintos, como o do presente documento), e deve conter todo o código necessário para a reprodução da análise obtida, embutido na forma de blocos de código no documento. Os grupos devem enviar:

- O arquivo .Rmd do relatório.
- O arquivo de dados utilizado.

O arquivo **.Rmd** deve ser capaz de ser compilado em um pdf sem erros, e deve assumir que o arquivo de dados se encontra no mesmo diretório do arquivo do relatório.

### Importante.

- Salve seu arquivo .Rmd em UTF-8 (para evitar erros na compilação em outros sistemas).
- Inclua no relatório os papéis desempenhados por cada membro da equipe (Relator, Verificador etc.)

Relatórios serão aceitos em português ou inglês.

**Entrega.** Os arquivos deverão ser enviados via Moodle. A data-limite para o recebimento dos arquivos segue o cronograma da disciplina, também disponível no Moodle.