TADS - ESPA5 - Estatística e Probabilidade

Profa. Josceli

Projeto - Análise exploratória de dados

Instruções

- 1. Grupos com, no máximo, 3 componentes.
- 2. Enviar apenas o link do repositório no GitHub. O repositório deverá conter o relatório em pdf e códigos em R, pelo link do Moodle.
- 3. Enviar até 19/06/2023
- 4. Trabalhos idênticos receberão nota 0.

O que fazer

 O grupo deverá escolher um (apenas um) dentre os 15 conjuntos de dados do DATASUS para realizar sua análise. Os dados estão disponíveis no formato csv no link

https://opendatasus.saude.gov.br/dataset

2. Preencher a planilha com o nome dos componentes de acordo com o conjunto de dados escolhido até **26/05/2023**.

LInk:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-jSMJRI1Qvet9aCK2-OctWoHe5zT5N 6XKS5WYIX1YAI/edit?usp=sharing

- 3. Atenção; o mesmo conjunto de dados só poderá ser utilizado por, no máximo, 2 grupos.
- 4. O relatório deverá conter a descrição e explicação dos cálculos realizados e gráficos obtidos de acordo com o conteúdo da disciplina, inclusive testes de hipótese. Naturalmente, nem todos os itens devem ser abordados. O grupo deverá determinar as análises a serem realizadas, ou seja, a descrição do problema e a solução a partir do uso dos dados e do R. Faça "perguntas" à base de dados e mostre o resultado.
- 5. Os conjuntos de dados podem conter vários arquivos csv. Não é obrigatório utilizar todos! Utilize apenas o que você precisar.
- 6. Não serão aceitos links do Colab, Jupyter notebook ou equivalentes.
- 7. Bom trabalho!!!