

Sobre o dataset Iris (UCI)

- Conjunto de dados introdutório muito utilizado em estatística e machine learning.
 - Composto por **150 instâncias**, distribuídas em **3 espécies** de íris (*Iris-setosa*, *Iris-versicolor*, *Iris-virginica*), com **4 variáveis contínuas**: comprimento e largura de sépalas e pétala archive.ics.uci.edu.
Coloquem esse link no read_csv ->
<https://raw.githubusercontent.com/mwaskom/seaborn-data/master/iris.csv>
-

Perguntas que devem responder:

1. Qual é a média (por espécie) de cada medida (sepal/petal, comprimento/largura)?
2. Qual é o desvio padrão de cada variável por espécie?
3. Quantas observações existem por espécie? (contagem de instâncias)
4. Qual é o valor mínimo e máximo (amplitude) das medidas por espécie para saber a dispersão?
5. Qual é a média geral (sem agrupamento) das variáveis — comparando contexto geral e por espécie?