

**Questão 1**

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

🚩 Marcar questão

⚙ Editar questão

Leia os dados com erro (iris-with-errors.csv), faça a limpeza e remova as duas últimas colunas. Quantas linhas e colunas sobraram nos dados?

- ☐ a. 12,3
- ☐ b. 14,3
- ☐ c. 14,4
- ☐ d. 12,2
- ☐ e. 14,10

**Questão 2**

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

🚩 Marcar questão

⚙ Editar questão

Leia os dados com erro novamente e insira a media de cada atributo onde for encontrada NaN e '?'. Quais os valores das medianas obtidas para os atributos?

- ☐ a. [5.15 5.45 3.4 4.2 ]
- ☐ b. [5.12 4.45 12.4 2.2 ]
- ☐ c. [4.15 3.45 2.4 1.2 ]
- ☐ d. [6.01 2.45 3.4 1.2 ]
- ☐ e. [5.05 3.45 1.4 0.2 ]

**Questão 3**

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

🚩 Marcar questão

⚙ Editar questão

Monte um boxplot para cada variável dos dados da Iris. Quais atributos apresentam outliers?

- ☐ a. sepal\_width e petal\_length
- ☐ b. sepal\_width
- ☐ c. Todos.
- ☐ d. petal\_length
- ☐ e. sepal\_length e sepal\_width

**Questão 4**

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

🚩 Marcar questão

⚙ Editar questão

Considere a base de dados Advertising.csv. Calcule a correlação entre as variáveis. Quais são as variáveis mais correlacionadas?

- ☐ a. nox e age
- ☐ b. dis e crim
- ☐ c. nox e tax
- ☐ d. crim e zn
- ☐ e. rad e tax