



Questão 1

Resposta salva

Vale 2,00  
ponto(s).

Para os dados da iris com erros, após remover as linhas contendo NaN e '?', quantas observações sobraram?

Escolha uma:

- ☐ a. 10
- ☐ b. 0
- ☐ c. 1
- ☒ d. 19
- ☐ e. 5

[Limpar minha escolha](#)

Questão 2

Resposta salva

Vale 2,00  
ponto(s).

Usando a distância interquantil e o critério de que uma observação é um outlier se ao menos uma das variáveis está fora dos limites máximos do boxplot, quantos outliers há nos dados da Iris? (Veja o exemplo da aula)

Escolha uma:

- ☐ a. 7
- ☒ b. 4
- ☐ c. 2
- ☐ d. 1
- ☐ e. 10

[Limpar minha escolha](#)

Questão 3

Ainda não  
respondida

Vale 2,00  
ponto(s).

Usando a distância interquantil e o critério de que uma observação é um outlier se ao menos uma das variáveis está fora dos limites máximos do boxplot, quantos outliers há nos dados BostonHouse?

Escolha uma:

- ☐ a. mais de 500
- ☐ b. menos de 100
- ☒ c. mais de 200
- ☐ d. menos de 10
- ☐ e. nenhum

[Limpar minha escolha](#)

Questão 4

Ainda não  
respondida

Vale 2,00  
ponto(s).

Quantas variáveis são necessárias para se explicar ao menos 90% da variância nos dados Vehicle?

Escolha uma:

- ☐ a. 8
- ☐ b. 1
- ☐ c. 2
- ☒ d. 5
- ☐ e. 10

[Limpar minha escolha](#)

Questão **5**

Ainda não  
respondida

Vale 2,00  
ponto(s).

Quantas variáveis são necessárias para se explicar ao menos 80% da variância nos dados BostonHousing?

Escolha uma:

- ☐ a. 10
- ☒ b. 5
- ☐ c. 1
- ☐ d. 2
- ☐ e. 8

[Limpar minha escolha](#)

◀ Exercícios de fixação - soluções

Seguir para...

