## Questão 1

ponto(s).

Resposta salva Vale 2,00

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

#### Escolha uma:

- o a. 10
- o b. 0
- O 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
- O c. 2
- O 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
- o c. mais de 200
- od. 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
- O c. 2
- d. 5
- e. 10

Limpar minha escolha

Questão <b>5</b> 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
	<u>Limpar minha escolha</u>
▼ Exercícios de fixação - soluções Seguir para	