Questão 1 Ainda não respondida	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?
Vale 1,00 ponto(s).	O a. 12,3
₹ Marcar	O b. 14,3
questão	O c. 14,4
Editar questão	O d. 12,2
	○ e. 14,10
Questão 2 Ainda não respondida	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?
Vale 1,00 ponto(s).	O a. [5.15 5.45 3.4 4.2]
▼ Marcar	O b. [5.12 4.45 12.4 2.2]
questão Editar	O c. [4.15 3.45 2.4 1.2]
questão	O d. [6.01 2.45 3.4 1.2]
	O e. [5.05 3.45 1.4 0.2]
Questão 3	Monte um boxplot para cada variável dos dados da Iris. Quais atributos apresentam outliers?
Ainda não	Monte un boxplot para cada variaver dos dados da ins. Quais atributos apresentam outriers:
respondida Vale 1,00	O a. sepal_width e petal_length
ponto(s).	O b. sepal_width
™ Marcar questão	O c. Todos.
Cupatão	O d. petal_length
questão	O e. sepal_length e sepal_width
Questão 4 Ainda não respondida	Considere a base de dados Advertising.csv. Calcule a correlação entre as variáveis. Quais são as variáveis mais correlacionadas?
Vale 1,00 ponto(s).	O a. nox e age
Marcar	O b. dis e crim
questão Editar	O c. nox e tax
questão	O d. crim e zn
	O e. rad e tax