QUESTÃO 2 JOÃO LUCAS CONRADO

Quantos atributos essa base tem?

R: 13 atributos.

Quantas classes essa base tem?

R: 3 classes.

Qual foi o percentual da base usada para testes?

R: 11%.

Quantas amostras foram usadas no treinamento dessa RNA?

R: 34 amostras.

No comando que criou a primeira camada da rede, qual seria o valor do parâmetro "input_dim"?

R: **13.**

No comando que criou a última camada dessa rede, qual seria o valor do parâmetro "units"?

R: 3.

Escreva o comando que compila essa rede com as definições que você usaria nos parâmetros.

R:

model.compile(optimizer='adam', loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])

Quantos conjuntos de pesos foram salvos em cada época? R: 1 conjunto de pesos.

Quantas atualizações de peso (interações) foram antes que um valor seja salvo? R: 4 atualizações por época.