

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.**