

Como prever

Precisamos fazer a previsão usando a função `SimpleExpSmoothing()`. Vamos tentar prever o valor de preços de venda de carros, sendo que a nossa base de dados foi previamente dividida em `carros_treino` e `carros_teste`.

Qual sequência de comandos deveríamos usar?


Selecione uma alternativa

A

```
modelo_ajustado = SimpleExpSmoothing(carros_teste).fit(smoothing_level  
=0.5)  
modelo_previsto = modelo_ajustado.forecast(numero_de_amostras_treino)
```

B

```
modelo_ajustado = SimpleExpSmoothing(carros_treino).forecast()  
modelo_previsto = modelo_ajustado.fit(smoothing_level=0.5).fit(numero_de_amostras
```

**C**

```
modelo_ajustado = SimpleExpSmoothing(carros_treino).fit(smoothing_level  
=0.5)  
modelo_previsto = modelo_ajustado.forecast(numero_de_amostras_teste)
```