

## EXERCÍCIOS DE APOIO

Apenas para praticar. Não vale nota.

Faça o download do arquivo disponível - [COM350\\_Univesp\\_ExerciciosApoioSemana5.ipynb](https://ava.univesp.br/bbcswebdav/xid-5213295_1) ([https://ava.univesp.br/bbcswebdav/xid-5213295\\_1](https://ava.univesp.br/bbcswebdav/xid-5213295_1)), faça a importação dele no seu Google Colab para facilitar o processo.

Exercícios:

1 – Indique 3 algoritmos da biblioteca Scikit-Learn que podem ser utilizados tanto para regressão quanto para classificação.

2 – Importe os dados de um arquivo CSV de avaliações de um modelo de Iphone, disponível no Kaggle (<https://www.kaggle.com/kmlidas/apple-iphone-se-reviews-ratings> (<https://www.kaggle.com/kmlidas/apple-iphone-se-reviews-ratings>))

3 – Quantas linhas tem o arquivo?

4 – Qual a média das notas atribuídas?

5 – Qual é a nota que mais foi atribuída?

Essa nota que foi mais atribuída, quantas vezes ela foi atribuída?

Essa nota que foi mais atribuída, qual é a porcentagem em relação as notas totais?

6 – Qual a nota que foi menos atribuída?

A nota menos atribuída, qual a porcentagem que ela representa no todo?

7 – Um dos comentários atribuídos é “Worth every penny” ou seja, “Vale cada centavo”. Faça a alteração nessas linhas do texto em inglês para o texto em português.

8 – Exclua todas as linhas em que o Comentário é “SUPERB IPHONE”

MOSTRAR GABARITO