

# Bootcamp: Engenheiro(a) de Machine Learning Trabalho Prático

Módulo 4 Metodologias de Aprendizado

## **Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Aplicar conhecimentos adquiridos em Python.
- ✓ Aplicar conhecimentos adquiridos em aprendizado supervisionado.
- ✓ Desenvolver código de programação no ambiente do Google Colab.
- ✓ Realizar a previsão de casas baseada em um modelo de Inteligência Artificial.
- ✓ Desenvolver um modelo de Regressão.

#### **Enunciado**

Considere o caso de previsão do preço de casas usando regressão. Os dados são referentes aos preços de casas de King County, em Seattle, entre maio de 2014 e maio de 2015. Segue o link para detalhes dos dados:

https://www.kaggle.com/harlfoxem/housesalesprediction

Considere o código disponibilizado no link abaixo:

• <a href="https://drive.google.com/file/d/1BzkEaSKKIbyaWN5ER7s0uYh17EOh7onS/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1BzkEaSKKIbyaWN5ER7s0uYh17EOh7onS/view?usp=sharing</a>

## **Atividades**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- 1. Carregar os dados disponibilizados.
- 2. Executar o código no Google Colab.
- 3. Interpretar os dados obtidos.



# **Respostas Finais**

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas