

**Bootcamp: Engenheiro(a) de Machine Learning****Desafio**

<b>Módulo 4</b>	<b>Metodologias de Aprendizado</b>
-----------------	------------------------------------

**Objetivos**

Exercitar os conceitos trabalhados em todo o Módulo de “Metodologias de Aprendizado”, considerando:

- ✓ Aulas gravadas.
- ✓ Apostila.
- ✓ Aula interativa.
- ✓ Fórum de debate.

**Enunciado**

Considere as discussões das aulas teórica e práticas. Utilize o código compartilhado no Google Colab:

<https://drive.google.com/file/d/1BzkEaSKKlbyaWN5ER7s0uYh17EOh7onS/view?usp=sharing>

Utilize também o caso de previsão do preço de casas usando regressão (<https://www.kaggle.com/harlfoxem/housesalesprediction>).

**Atividades**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

1. Aprofundar os conceitos vistos nas aulas teóricas.
2. Desenvolver os conhecimentos vistos nas aulas teóricas.
3. Utilizar sua própria versão do código compartilhado.

### **Respostas Finais**

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