

**Bootcamp IGTI: Engenheiro de Machine Learning****Desafio****Módulo 4****Metodologias de Aprendizado de Máquina****Objetivos**

Exercitar os conceitos trabalhados em todo o Módulo de “Metodologias de Aprendizado de Máquina”, 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.