Para executar os modelos feitos em sala, você deve seguir o roteiro a seguir:

- 1. Como Instalar o Miniconda (Se estiver em uma máquina da FIAP, pule este passo. Figue nele apenas caso ainda não tenha instalado o Miniconda na máquina).
- 2. Como usar o Miniconda.
- 3. Regressão.
  - a. Explicação: Regressão Fase 1.pdf
  - b. **Enunciado:** CienciaDeDadosRegressão\_aluno\_fase\_1\_roteiro.ipynb
  - c. Resolução: CienciaDeDadosRegressão Fase 1.ipynb
- 4. Explicação\_Classificação
  - a. **Explicação:** Explicação Classificação
  - b. **Enunciado:** CiênciaDeDadosClassificação\_Iris\_Aluno\_Fase\_1\_roteiro.ipynb
  - c. **Resolução:** CiênciaDeDadosClassificação\_Iris\_Fase\_1

**Obs.** O ideal é que você crie um arquivo novo para os passos 3 e 4, resolva de acordo com a explicação e depois faça o enunciado e depois compare com a resolução. Os exercícios já podem ser usados, mas vão passar por modificações para ficar mais organizados.