

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. Fique 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.