

UNISINOS
ESPECIALIZAÇÃO EM
BIG DATA, DATA SCIENCE E DATA ANALYTICS

Prof^a PATRICIA SORGATTO KUYVEN
(13/set/2018)

1. Instalar o Python 3 usando: www.python.org/downloads/
2. Instalar o Anaconda usando: <https://www.anaconda.com/download/>
3. Criar diretório específico para arquivos gerados em python e o arquivo “Aula4.ipynb”;
4. Entrar no Anaconda e dentro do Anaconda, entrar no Jupyter Notebook;
5. No Jupyter Notebook ir para o diretório específico que você criou e abrir Aula4;
6. Experimentar os botões para incluir células, excluir, rodar conteúdo de células, etc;
7. Experimentar digitar novo texto;
8. Experimentar executar uma operação matemática nova;
9. Ler a base de evasão no Python (bs_evasao_para_aula4.csv);
10. Manipular essa base de dados.