UNISINOS ESPECIALIZAÇÃO EM BIGA 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.