# Métodos Quantitativos Aula 00

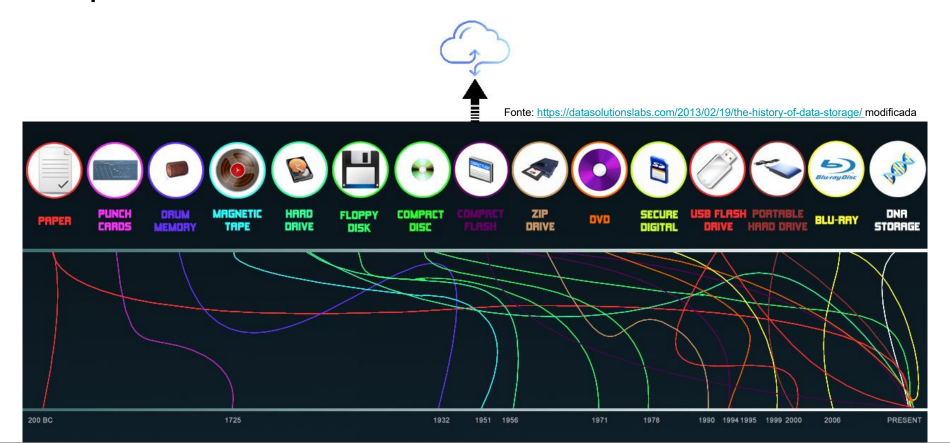
Introdução a Métodos Quantitativos e à Ciência de Dados

Roberto Massi de Oliveira Alex Borges Vieira

#### O que são Métodos Quantitativos?

- Método: conjunto dos meios dispostos para alcançar um fim
- Quantitativo: quantia, magnitude/grandeza, porção ou número de coisas
- Métodos Quantitativos
  - Conjunto de técnicas, modelos e ferramentas
  - Empregam a quantificação na coleta de informações
  - Fazem tratamento das informações por meio da <u>Estatística</u>
  - Ex.: testes de hipótese, modelos de regressão, visualização de dados

### O que é Ciência de Dados?



# O que é Ciência de Dados?



Fonte: livro "R for Data Science"

### Aplicações da Ciência de Dados







#### Indústrias

- Controle e melhoria de processos
- Confiabilidade e tempo de falha
- Previsão da demanda

#### Setor Financeiro

- Gerenciamento de risco
- Detecção de fraudes
- Redução de custos

#### Varejo

- Previsão de vendas
- Desdobramento de metas
- Avaliação do comportamento do consumidor

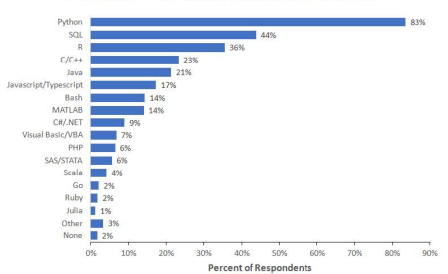
#### Relevância da Ciência de Dados



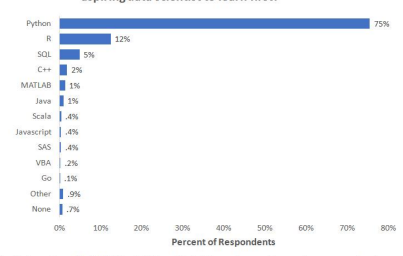
Todo o mundo. Nos últimos 5 anos. Pesquisa Google na Web.

### Que linguagem usar?

#### What programming language do you use on a regular basis?



#### What programming language would you recommend an aspiring data scientist to learn first?



Note: Data are from the 2018 Kaggle ML and Data Science Survey. You can learn more about the study here: http://www.kaggle.com/kaggle/kaggle-survey-2018.

A total of 23859 respondents completed the survey; the percentages in the graph are based on a total of 18788 respondents who provided an answer to this question.

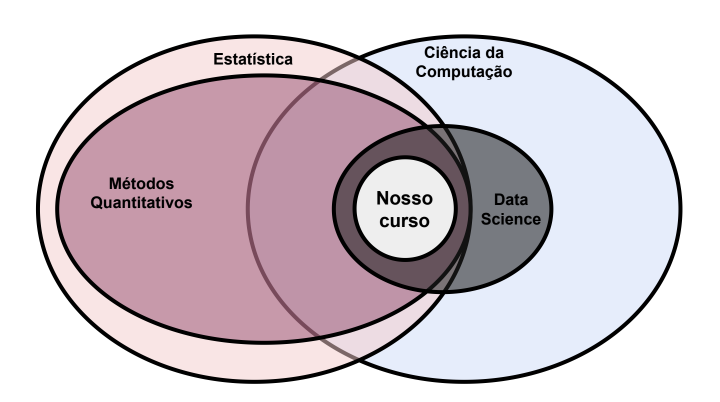


# Relevância do Python



Todo o mundo. Nos últimos 5 anos. Pesquisa Google na Web.

# O que estudaremos?



# Sumário da Disciplina

- 1. Visualização de dados
- 2. Revisão de estatística
- 3. Preparação de dados
- 4. Amostragem e distribuições estatísticas
- 5. Metodologia de comparações experimentais
- 6. Regressão e predição

### Bibliografia Base

- SKIENA, S. S. The Data Science Design Manual. Springer, 2017.
- BRUCE, P.; BRUCE. A. Practical Statistics for Data Scientists. 1. ed. O'Reilly Media, 2017.

## Bibliografia Complementar

- BORGES, L. B. Python para desenvolvedores. 1. ed. Rio de Janeiro: Edição do Autor, 2009.
- VANDERPLAS, J. Python Data Science Handbook. 1. ed. O'Reilly Media, 2016.
- MARTINS, M. E. G. Introdução à Probabilidade e à Estatística. Edição do Autor, 2015.
- AZEVEDO, P. R. M. Introdução à Estatística. 3. Ed. edufrn, 2016.
- YNOGUTI, C. A. Probabilidade, Estatística e Processos Estocásticos. Edição do Autor, 2011.
- GRUS, J. Data Science from Scratch. 1. Ed. O'Reilly Media, 2015.

### Avaliações

- Serão realizadas:
  - o 1 atividade avaliativa (AAI) individual, em sala de aula
  - 1 atividade extraclasse em dupla (AAEG)
  - o Até 10 pequenas atividades em grupo (AAG), extraclasse ou em sala de aula
- Nota = AAI\*0,4 + AAEG \*0,3 + AAG\*0,3
- Obs.: a não entrega de um único trabalho levará a 0 a nota da AAG
- Datas:
  - AAI horário da última aula da disciplina
  - AAEG deverá ser entregue no dia da AAI
  - AAG serão definidos no final de cada aula e entregue no início da aula seguinte

#### Ferramentas Interessantes

- Anaconda
- Spyder + Plugin Jupyter Notebook
- Jupyter
- Grafana
- Softwares livres:

https://dadosedecisoes.com.br/5-ferramentas-open-source-data-science/

 Ferramentas pagas bastante utilizadas no mercado: <a href="https://mindminers.com/blog/ferramentas-de-big-data/">https://mindminers.com/blog/ferramentas-de-big-data/</a>

### Bibliotecas Python

- Estatística:
  - NumPy
  - SciPy
  - Pandas
  - StatsModels
- Visualização:
  - Matplotlib (matplotlib.pyplot)
  - Seaborn
  - Plotly
  - Bokeh
- Mais detalhes e outras bibliotecas: <a href="http://datascienceacademy.com.br/blog/top-20-bibliotecas-python-para-data-science/">http://datascienceacademy.com.br/blog/top-20-bibliotecas-python-para-data-science/</a>

#### Palavras-chave

- Big Data
- Data Mining
- Data Visualization
- Decision Making
- Classification
- Prediction
- Machine Learning
- Deep Learning

#### Buscando o Estado da Arte

- IEEExplore
- ScienceDirect
- Google Scholar
- Dica: Sci-Hub https://sci-hub.tw