#### Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto Metrópole Digital IMD0033 - Probabilidade

## Apresentação da disciplina

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto Instituto Metrópole Digital - UFRN Sala A224, ramal 182 Email: tetsu@imd.ufrn.br





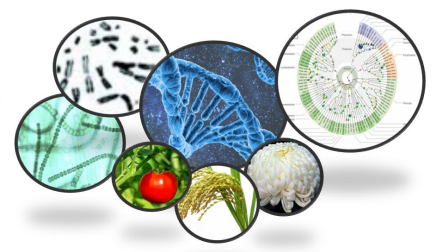


#### Sobre mim



Prof. Tetsu Sakamoto

- Biólogo/Bioinformata
- tetsu@imd.ufrn.br
- Sala A224
- Horários de atendimento: 24T12



# Probabilidade (e Estatística)

IMD0033

O que é e por quê?

## Probabilidade (e Estatística)

IMD0033

O que é e por quê?

**Probabilidade** - Uma forma de representar numericamente as chances de um determinado evento acontecer.

## Probabilidade (e Estatística)

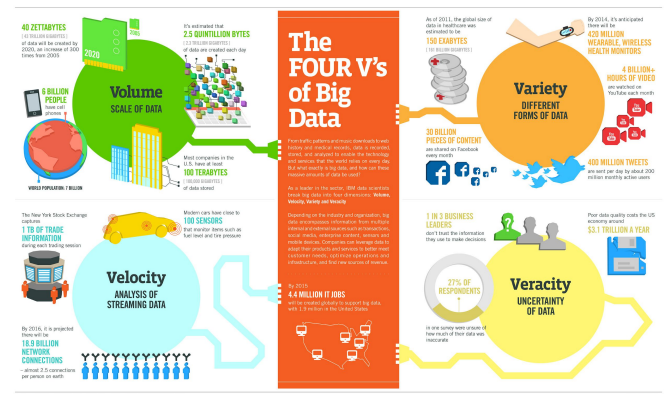
IMD0033

#### O que é e por quê?

**Estatística** - uma área da ciência que procura responder questões baseando-se em dados.

- Desenhar o experimento;
- Coletar dados de forma apropriada;
- Analisar os dados e checar as hipóteses;
- Extrair conclusões confiáveis;

#### Big Data



#### Big Data



https://thenextweb.com/contributors/2017/07/06/will-big-data-change-use-social-media/

#### Um TI "moderno"

#### MATH & STATISTICS

- ☆ Machine learning
- ☆ Statistical modeling
- ☆ Experiment design
- ☆ Bayesian inference
- Supervised learning: decision trees, random forests, logistic regression
- ☆ Unsupervised learning: clustering, dimensionality reduction
- Optimization: gradient descent and variants

#### MODERN DATA SCIENTIST

Data Scientist, the sexiest job of 21th century requires a mixture of multidisciplinary skills ranging from an intersection of mathematics, statistics, computer science, communication and business. Finding a data scientist is hard. Finding people who understand who a data scientist is, is equally hard. So here is a little cheat of the scientist really is.

#### MATH & STATISTICS

- ☆ Machine learning
- ☆ Statistical modeline
- ★ Experiment design
- ☆ Bayesian inference
- Supervised learning: decision trees, random forests, logistic regression
- Unsupervised learning clustering, dimensionality reduction
- Optimization: gradient descent and variants

#### DOMAIN KNOWLEDGE & SOFT SKILLS

- ✿ Curious about data
- ☆ Influence without authority
- ☆ Hacker mindset
- ☆ Problem solver
- Strategic, proactive, creative, innovative and collaborative



☆ Relational alcebra

PROGRAMMING

- ☆ Parallel databases and parallel query
- ☆ MasReduce concepts
- ☆ Hadeop and Hive/Pig.
- ☆ Custom reducers
- ☆ Experience with xaaS like AWS

#### COMMUNICATION & VISUALIZATION

- Able to engage with senior management
- Story telling skills
- ☆ Translate data-driven insights into decisions and actions
- ❖ Visual art design
- ☆ R packages like explot or lattice.
- ☆ Knowledge of any of visualization tools e.g. Flare, D3 js. Tableau

### Objetivos

IMD0033 - Probabilidade

Abordar noções básicas de probabilidade (e de estatística).

# Estrutura da disciplina

IMD0033 - Probabilidade

Carga horária: 60 horas (72 aulas)

Data: 22/07/2019 a 20/11/2019

Horário: 24T34

Local: A101

Avaliações: 1 trabalho e 2 avaliações

# de faltas permitidas: 18 aulas (9 dias)

# Cronograma e temas



Introdução ao Python

Organização dos dados

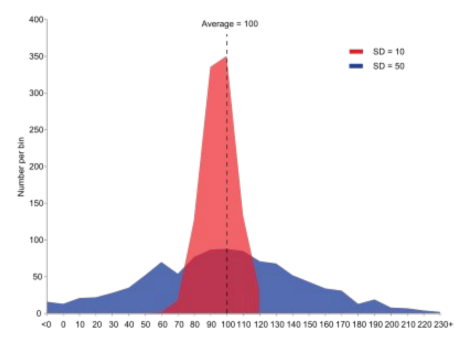
Visualização dos dados



$$Mean(population) = \mu = \frac{\sum_{i=1}^{k} f_i x_i}{n}$$

$$StandardDeviation(population) = \sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^{k} \frac{f_i(x_i - \mu)^2}{n}}$$

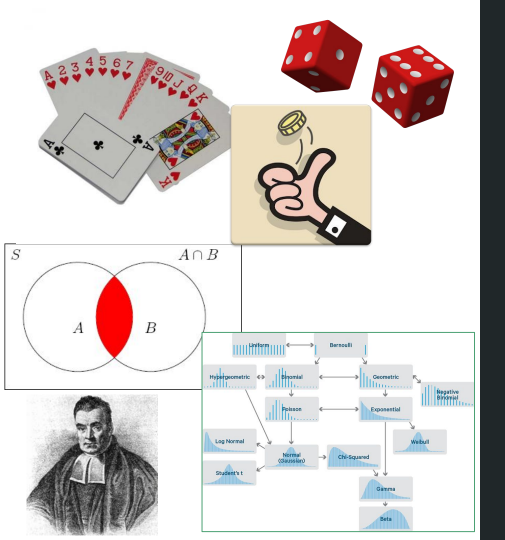
$$Variance(population) = \sigma^2 = \sum_{i=1}^{k} \frac{f_i(x_i - \mu)^2}{n}$$



#### Estatística descritiva

Medidas de Tendência Central

Medidas de Dispersão



#### Probabilidade

Teoria de conjunto

Métodos de contagem

Probabilidade

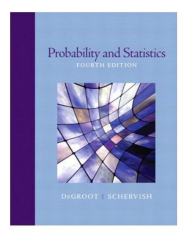
Probabilidade condicional

Inferência Bayesiana

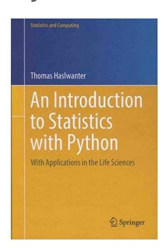
Distribuições discretas e contínuas

#### Referências bibliográficas

- DeGroot, MH e Schervish, MJ, Probability and Statistics, 4a Ed, 2012;
- Magalhães, MN e de Lima ACP, Noções de Probabilidade e Estatística, 7a Ed,
  2013;
- Hashmanter, T, An Introduction to Statistics with Python, 2018.







#### DataCamp

Plataforma de cursos online:

- Programação;
- Ciências de dados;



#### Nesta disciplina:

Introduction to Python (Até dia 04/08/2019, 10% da 1ª avaliação)

Vocês receberão convites por email (cadastrado no SIGAA) para entrar na plataforma e completar o curso.

Aproveite esta licença para realizar outros cursos!

# Perguntas?

# Tem git instalado em suas máquinas?

#### Verificando se git está instalado

git (https://git-scm.com/)

Abra um terminal e dê o seguinte comando:



#### > git help

Os arquivos e os slides da aula estarão em **github.com/tetsufmbio/IMD0033**. Para clonar o repositório no seu computador, dê o seguinte comando:

> git clone https://github.com/tetsufmbio/IMD0033.git

Para atualizar o git, dê o seguinte comando:

> git pull

Tem Python 3 instalado em suas

máquinas?

#### Verificando se Python 3 está instalado

Python 3 (https://www.python.org/download/releases/3.0/)

Abra um terminal e dê o seguinte comando:

> python --version

Python 3.6.8 :: Anaconda, Inc.

Tem Jupyter Notebook instalado em

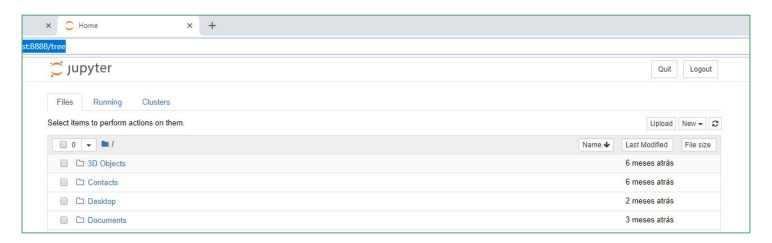
suas máquinas?

#### Verificando se Jupyter Notebook está instalado

Jupyter Notebook (https://jupyter.org/)

Abra um terminal e dê o seguinte comando:

#### > jupyter notebook



# Não tem git, Python3 ou Jupyter?

Baixe o instalador do **Anaconda** com Python 3.

(www.anaconda.com/distribution/);

Dê a permissão de execução (chmod +x Anaconda\*)

Execute o instalador;



# Não tem git, Python3 ou Jupyter?

Instalando git via Anaconda

conda install -c anaconda git

O **Python3** e o **Jupyter Notebook** são instalados automaticamente pelo Anaconda.

