# Uma introdução à análise explanatória de dados e métodos estatísticos

#### Verão 2016

#### Prof. William Nilson de Amorim

Monitor: Eduardo Edamatsu — e-mail: eduardoedamatsu@gmail.com

Monitoria: terças (plantão de dúvidas) e quintas (resolução de exercícios) das 13h às 14h

Site do curso: curso-stat.github.io

#### 1. Programa resumido

- Análise explanatória de dados
  - tipos de variáveis
  - distribuição de frequências
  - medidas resumo
  - medidas de associação
  - gráficos
- Probabilidade
  - introdução
  - propriedades básicas
  - independência e condicionalidade
  - teorema de Bayes
  - variáveis aleatórias discretas
  - variáveis aleatórias contínuas
  - distribuição Bernoulli e Binomial
  - disbribuição Normal
- Inferência Estatística
  - introdução
  - amostragem
  - estimação pontual
  - estimação intervalar
  - teste de hipóteses

## 2. Bibliografia

- Estatística Básica, 7ª edição. Wilton Bussab e Pedro Morettin. Editora Saraiva.
- Noções de Probabilidade e Estatística, 7ª edição. Marcos Nascimento Magalhães e Antonio Carlos Pedroso de Lima. EDUSP.

### 3. Avaliação

A média final será calculada da seguinte forma:

MF = 0.7xMP + 0.3xML,

em que MF é a média final, MP é a média de provas e ML é a média de listas.

## 4. Data das provas

As provas serão realizadas nos dias 18 e 29 de janeiro.