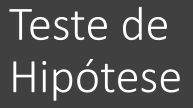
# Formação Cientista de Dados

Estatística I: Testes de hipótese







Confirmar ou negar uma premissa usando uma amostra



Esta premissa usa um parâmetro, por exemplo: 56 % dos brasileiros não gostam de estatística



Encontrar diferença não é tudo, é preciso saber se esta diferença é estatisticamente significante



## Teste de Hipótese

- $H_0 = hip ext{otese}$  nula: Alegação que se quer testar
- Presume-se que  $H_0$  é verdadeira, a não ser que existam evidências para provar que não
- Exemplo:  $H_0$ :  $\mu = 100$
- $H_a = hip ext{otese}$  alternativa
- Exemplos:  $H_a \neq 100, H_a > 100, H_a < 100$

## Teste de Hipótese

- Score padrão: erros padrão que seus dados estão abaixo ou acima da média
- A versão padronizada de sua estatística é chamada de "estatística de teste"
- Olha na versão padronizada de Z. Se sua estatística de teste estiver próxima de zero ou num intervalo onde os resultados devem estar, então não se pode rejeitar  $H_0$
- Se estive próximo a cauda, então podemos rejeitar  ${\cal H}_0$

#### Alfa e valor-p

- Níveis de ∝ (alfa) :
  - 0,05 ou
  - 0,01

- Interpretar valor-p:
  - valor − P ≥
    alf a: não rejeita H<sub>0</sub>
  - valor − P < alf a: rejeita H<sub>0</sub>
  - valor –P muito próximo:??



### Etapas

- Definir o tamanho da sua amostra
- 2. Coletar dados
- 3. Calcular a média e o desvio padrão
- 4. Definir as duas hipóteses:  $H_0$  e<sup>8</sup>.  $H_a$
- 5. Definir seu ∝

- 6. Padronizar seus dados gerando a estatística de teste
- 7. Encontrar o valor-p na tabela Z
- 8. Comparar com seu ∝
- 9. Emitir seu veredito

### Fórmula para Estatística de Teste

Média:

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu_o}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

Proporção:

$$P = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_{0(1-p_0)}}{n}}}$$



