

# Trabalho V: Desenho amostral para controlar as probabilidades de erro de testes de hipótese.

Disciplina: Inferência Estatística  
Professor: Luiz Max de Carvalho

23 de novembro de 2022

**Data de Entrega: 30 de Novembro de 2022.**

## Orientações

- Enuncie e prove (ou indique onde se pode encontrar a demonstração) de todos os resultados não triviais necessários aos argumentos apresentados;
- Lembre-se de adicionar corretamente as referências bibliográficas que utilizar e referenciá-las no texto;
- Equações e outras expressões matemáticas também recebem pontuação;
- Você pode utilizar figuras, tabelas e diagramas para melhor ilustrar suas respostas;
- Indique com precisão os números de versão para quaisquer software ou linguagem de programação que venha a utilizar para responder às questões<sup>1</sup>;

**Notação:** Como convenção adotamos  $\mathbb{R} = (-\infty, \infty)$ ,  $\mathbb{R}_+ = (0, \infty)$  e  $\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ .

**Motivação:** Entre os vários fatores a serem considerados na construção de um teste estatístico, a capacidade de detectar um efeito caso ele esteja presente é um dos mais importantes. Em algumas situações é possível determinar o tamanho de amostra necessário para controlar as probabilidades de erro do teste em questão. E é exatamente isso que faremos neste exercício.

## É pra medir *quantos* mesmo, chefe ?!

Suponha que os seus dados vêm de uma distribuição normal com parâmetros  $\mu$  e  $\sigma^2$ . Você tem acesso à média amostral,  $\bar{X}_n = n^{-1} \sum_{i=1}^n X_i$  e à variância

---

<sup>1</sup>Não precisa detalhar o que foi usado para preparar o documento com as respostas. Recomendando a utilização do ambiente LaTeX, mas fique à vontade para utilizar outras ferramentas.

amostral,  $S_2 = (n-1)^{-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ . Você recebeu a tarefa de desenhar um teste estatístico para testar as hipóteses

$$H_0 : \mu = \mu_0,$$

$$H_1 : \mu \neq \mu_0.$$

1. Suponha que  $\sigma^2$  é conhecida e considere o teste

$$\delta_c = \begin{cases} \text{Rejeitar } H_0 \text{ quando } |\bar{X}_n - \mu_0|/\sigma \geq c, \\ \text{Falhar em rejeitar } H_0 \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

Determine o valor de  $c$  para que o tamanho de  $\delta_c$  seja  $\alpha = 0.01$ .

2. Vamos agora supor  $\sigma^2$  desconhecida. Defina  $\hat{\sigma}' = \sqrt{S_2}$  e considere o teste

$$\delta'_k = \begin{cases} \text{Rejeitar } H_0 \text{ quando } |\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu_0)/\hat{\sigma}'| \geq k, \\ \text{Falhar em rejeitar } H_0 \text{ caso contrário.} \end{cases}$$

Determine o valor de  $k$  para que o tamanho de  $\delta'_k$  seja  $\alpha = 0.01$ .

3. Para cada um dos testes acima ( $\delta_c$  e  $\delta'_k$ ), determine o tamanho amostral ( $n$ ) tal que o teste tenha poder de 0.95 em  $\mu + \sigma$ , isto é  $\pi(\mu + \sigma | \delta_c) = 0.95$  e  $\pi(\mu + \sigma | \delta_k) = 0.95$ . Compare os tamanhos amostrais necessários e discuta se são diferentes e por quê.