

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



MAT02215 - Estatística Geral 2 - 2024/2

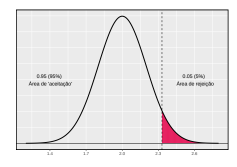
## Plano Aula 13 e 14

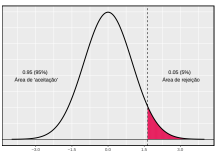
#### Markus Stein

### (...cont.) Testes de Hipóteses para média(s) (Bussab e Morettin - seção 12.5)

- Na semana passada vimos testes para a média de uma população
  - com variância conhecida
  - com variância desconhecida
- Exemplo: o salário médio,  $\mu$ , na empresa A é superior a 2 salários mínimos (s.m.), teste essas hipóteses ao nível de confiança 5%. (Assuma que X seja o salário de cada trabalhador e observamos uma amostra aleatória  $X_1, \ldots, X_n$  de  $X \sim Normal(\mu, 1)$ , variância conhecida.)
  - Nesse caso,  $H_0: \mu \leq 2s.m.$  contra  $H_1: \mu > 2s.m.$
  - A região crítica é dada por

Região crítica usando $\overline{X}$	ou usando $Z_{calc}$
$RC = \{\overline{X} > \overline{x}_{crítico}\},$	$RC = \{Z_{calc} \ge z_{tab}\},$
para $\overline{x}_{critico} = 2 + z_{tab} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$	para $Z_{calc} = \frac{X-2}{\frac{1}{\sqrt{n}}}$





## Valor p (ou p valor) (Bussab e Morettin - seção 12.8)

"É a probabilidade de observarmos um valor de estatística de teste mais extremo do que o observado na amostra coletada (conforme as hipóteses definidas)."

#### Região crítica $\times$ valor p

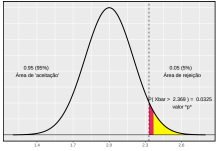
- (cont.) Exemplo: Suponha que  $\overline{x} = 2.369$  para uma amostra observada de tamanho n = 25, nesse caso rejeitamos  $H_0$ , porque  $\overline{x} = 2.369 > 2.33 = \overline{x}_{crítico}$ ; ou  $z_{calc} = 1.845 > 1.64 = z_{crítico}$ .
  - E qual o valor p?
  - $-P(\overline{X} > 2.369) = P(Z > 1.845) = ???$
  - Qual a decisão e conclusão do teste?

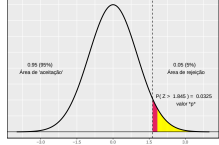


# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA



 $\rm MAT02215$  - Estatística Geral 2 - 2024/2





Testes para (comparação de) duas médias populacionais

Amostras independentes (Bussab e Morettin - seção 13.3.1)

Amostras dependentes (Bussab e Morettin - seção 13.4.1)

## REFERÊNCIAS EXTRAS

- Página 'Probabilidade e Estatística (EaD)', da UFRGS
  - Capítulo 5 Inferência para dados numéricos
- Página com teoria, exemplos e diversos recursos, exercícios resolvidos, atividades, sobre testes, da UFMG
  - https://pmg-dest-ufmg-exatas.shinyapps.io/Shiny\_TH/

Ler slides das aulas 14 e 13

Fazer exercícios lista 2-2

Fazer avaliação pontual 1 da área 2 - vale nota!!!