

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

Probabilidade e Estatística (EAD)

MAT02219 - Probabilidade e Estatística - 2020/2

Plano Aula 29 e 30

Avaliação Parcial da Área 3

Relembrar:

- Testes de hipóteses
 - definições e conceitos básicos, hipóteses;
 - tipos de erro, probabilidade de erros;
 - estatistica de teste, região crítica, valor p;
- Testes para uma e duas médias populacionais;
- Testes para proporções e variâncias;
- Correlação Linear e Regressão linear simples.

Importante lembrar:

- Suposições necessárias para os testes de hipóteses, de correlação e regressão.
- Decisão/Conclusão dos testes e interpretação de coeficientes.
- Valor p para os testes.
- Correlação espúria, causalidade e correlação

Usar o **formulário** para resolução das questões.

Boa avaliação!!!

Rever planos de aula, slides e vídeos da area 3.

Fazer o simulado para a prova 3 - VALE PONTO EXTRA!!!

Fazer a prova 1 até o dia 09/05.

(...continuação) Regressão Linear Simples (Bussab e Morettin - capítulo 16)

Tópicos importantes na prática:

Avaliação dos modelos (Bussab e Morettin - seção 16.3)

• ANOVA na regressão



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



 $\rm MAT02219$ - Probabilidade e Estatística - 2020/2

Análise dos resíduos (Bussab e Morettin - seção 16.5)

 $e_i = y_i - \hat{y}_i$ nos informa os desvios de y_i que não são explicados pelo modelo \hat{y}_i .

- Quais as suposições para os resíduos e_i ?
- Como testar/verificar as suposições?

Modelos especiais

- Modelos não lineares (Bussab e Morettin seção 16.6.2)
 - transformaçções nas variáveis para linearização.

Uso de software?

• Códigos em R podem ser obtidos na página 'Probabilidade e Estatística (EaD)' da UFRGS.

No R, o comando ' $lm(y \sim x)$ ' (de $linear\ model$) ajusta a reta de regressão ' $y \sim x$ ', para dois vetores 'y' e 'x', e fornece resultados dos testes.

```
• ** (... continuação) Exemplo 1**: ... aula passada...
```

```
##
## lm(formula = d$gift_aid ~ d$family_income)
##
## Residuals:
##
       Min
                 1Q
                      Median
                                           Max
## -10.1128 -3.6234 -0.2161
                               3.1587
                                       11.5707
##
## Coefficients:
##
                  Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                              1.29145 18.831 < 2e-16 ***
## (Intercept)
                  24.31933
## d$family_income -0.04307
                              0.01081 -3.985 0.000229 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 4.783 on 48 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.2486, Adjusted R-squared: 0.2329
## F-statistic: 15.88 on 1 and 48 DF, p-value: 0.0002289
```

Aplicativos na internet

- (em inglês) Apps do livro 'Statistics: The Art and Science of Learning from Data'
 https://artofstat.com/web-apps
 - Ver a seção 'Association, Correlation & Regression'
- (*em inglês*) Blog com diversas análises (https://www.statsandr.com/blog/) Apps para Regressão: clique aqui

App para Testes e intervalos: clique aqui