

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Bacharelad	Campus:	Sede			
Departamento:	Estatística					
Centro:	Ciências Exatas					
COMPONENTE CURRICULAR						
Nome: Análise de Regressão					Código: 8071	
Carga Horária: 85 h/a		Periodicidade: Semestral	Ano d	Ano de Implantação: 2018		
1. EMENTA						
Ajuste e avaliação de modelos de dependência entre variáveis. (Res. n.º 050/2013-CI/CCE).						
2. OBJETIVOS						
variáveis, analis	ar e modelar	nálise de regressão para capacit dados, dando ênfase às aplicaç Res. n.º 050/2013-CI/CCE).			_	

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Objetivos e aplicações dos modelos de regressão.
- 2. Modelo de regressão linear simples: estimação dos parâmetros pelo método dos mínimos quadrados; interpretação geométrica dos coeficientes; propriedades destes estimadores; estimação da variância; estimação por máxima verossimilhança.
- 3. Inferência sobre os parâmetros do modelo de regressão linear simples: teste de hipóteses e intervalo de confiança para os parâmetros; medidas e testes de hipóteses da qualidade do ajuste; análise de variância; teste para falta de ajuste.
- 4. Transformação de variáveis: linearizações, transformação de Box-Cox.
- 5. Teste de hipótese e intervalo de confiança para a resposta média e predição para um valor não observado.
- 6. Diagnóstico em modelos de regressão linear simples: tipos de resíduos; análise e gráficos de resíduos; teste para a falta de ajuste; análise de influência.
- 7. Modelo de regressão linear múltipla: notação matricial; hipóteses sobre o vetor aleatório de erros; estimação dos parâmetros; interpretação geométrica pelo método de mínimos quadrados; propriedades destes estimadores; estimação da variância; estimação por máxima verossimilhança.
- 8. Inferência sobre os parâmetros do modelo de regressão linear múltipla: teste de hipóteses e intervalo de confiança para os parâmetros; medidas e testes de hipóteses da qualidade do ajuste; análise de variância; teste para falta de ajuste; teste de hipótese e intervalo de confiança

- simultâneo; critérios de seleção de variáveis e/ou modelos; ANOVA para as somas de quadrados da regressão; para a resposta média; predições de novas observações; e medidas de multicolinearidade.
- 9. Diagnóstico em modelos de regressão linear múltipla: tipos de resíduos; análise e gráficos de resíduos; teste para a falta de ajuste; análise de influência; regressão parcial e gráfico de regressão parcial; métodos de análise dos resíduos.
- 10. Variáveis indicadoras: conceito geral; uso destas variáveis; abordagem de regressão em análise de variância.

4. REFERÊNCIAS

- 4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)
- 1. DRAPER, N. R.; SMITH, H. **Applied regression analysis.** 3nd ed. New York: John Wiley & Sons, 2001.
- 2. MONTGOMERY, D. C.; PECK, E. A. E VINING, G. G. Introduction to linear regression Analysis, 3^a Ed. John Wiley, New York, 2001.
- 3. WEISBERG, S. Applied linear regression, 3^a Ed., John Wiley, New Jersey, 2005.

4.2- Complementares

- 4. CHATTERJEE, S; HADI, A. S. **Regression analysis by example**. 5nd ed. New York: John Wiley & Sons, 2012.
- 5. NETER, J., KUNTER, N. H., NACHTSHEIM, J., WASSERMAN, W. **Applied linear statistical models.** Richard D. Irwin, Inc, 2004.
- 6. RENCHER, A. C.; G. BRUCE SCHAALJE, G. B. Linear models in statistics. 2^a Ed., John Wiley & Sons, New York, 2008.
- 7. SHEATHER, S. A modern approach to regression with R. Springer, 2009.
- 8. WEISBERG, S. Computing primer for applied linear regression using **R**. 4nd ed. 2014. Online, http://www.statpower.net/Content/313/R%20Stuff/alrprimer.pdf

Obs: Aprovado em reunião departamental do dia 31/10/2017, conforme ata nº 513 do DES.

APROVAÇÃO NO DEPARTAMENTO	APROVAÇÃO NO CONSELHO ACADÊMICO