

## Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

### UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

#### PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2014

**Programa: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

**Área de Concentração: GESTÃO E DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

**Mestrado (X)                      Doutorado ( )**

**Centro: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

**Campus: FRANCISCO BELTRÃO - PR**

#### DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT <sup>1</sup>	AP <sup>2</sup>	Total
	<b>Métodos Quantitativos Aplicados</b>	45		45h/ 03 créditos

(<sup>1</sup> Aula Teórica; <sup>2</sup> Aula Prática)

**Docente: Dr. Gilmar Ribeiro de Mello**

#### Ementa

Introdução aos métodos quantitativos. Conceitos Fundamentais de Probabilidade. Distribuições de probabilidade. Estatística descritiva. Amostragem. Intervalo de confiança. Testes de hipóteses. Estatística não paramétrica. Análise de regressão e correlação. Uso de softwares aplicativos e análise de casos aplicados à gestão.

#### Objetivos

Desenvolver os aspectos conceituais, operacionais e analíticos dos métodos quantitativos para a realização de pesquisas na área das ciências sociais aplicadas, proporcionando ao aluno o ferramental indispensável à análise quantitativa de dados.

#### Conteúdo Programático

1. Introdução aos métodos quantitativos (introdução; técnicas de análise de dados; tipos de variáveis e escalas de mensuração).
2. Estatística descritiva (medidas de tendência central; medidas de tendência não central; medidas de dispersão ou variabilidade; medidas de assimetria e curtose).
3. Conceitos fundamentais de probabilidade e distribuição de probabilidade (introdução, conceitos, distribuições binomial, de Poisson, uniforme, normal e exponencial).
4. Distribuição amostral e estimação (amostragem probabilística, não probabilística, tamanho da amostra, estimação).
5. Testes de hipóteses paramétricos (condições de aplicação; testes de médias para uma

amostra, duas amostras, amostras emparelhadas; Anova).

6. Testes de hipóteses não paramétricos (para amostras independentes: Wilcoxon; Wilcoxon-Mann-Whitney; Kruskal-Wallis. Para amostras emparelhadas: Wilcoxon; Anova de Friedman).
7. Análise de regressão simples e correlação (regressão simples, correlação e pressupostos).
8. Análise de regressão múltipla (regressão múltipla, multicolinearidade e variáveis dummy).
9. Análise de clusters (definição, utilização e aplicação).

### Atividades Práticas – grupos de ..... alunos

### Metodologia

As aulas serão desenvolvidas no laboratório de econometria, onde cada aluno utilizará um computador com acesso a planilha de dados (Excel) e software estatístico SPSS. O conteúdo programático será ministrado através de aulas expositivas que reunirão explicações teóricas e aplicações práticas.

### Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

- Avaliação de leitura prévia (cada grupo é responsável por elaborar e aplicar um teste de conhecimento básico do conteúdo ministrado no dia; o teste será aplicado antes do início do seminário) – peso de 10 pontos;
- Seminário (preparo e apresentação de conteúdo) – peso de 40 pontos;
- Artigo científico – peso de 50 pontos.

### Bibliografia básica

CORRAR, Luiz J.; PAULO, Edilson; DIAS FILHO, José Maria. (Coord.). **Análise multivariada para os cursos de Administração, Ciências Contábeis e Economia**. São Paulo: Atlas, 2012.

FAVÉRO, Luiz Paulo; BELFIORE, Patrícia; SILVA, Fabiana Lopes da; CHAN, Betty Lilian. **Análise de dados: modelagem multivariada para tomada de decisões**. Rio de Janeiro: Campus, 2009.

LEVINE, David M.; BERENSON, Mark L.; STEPHAN, David. **Estatística: teoria e aplicações**. Tradução Teresa Cristina Padilha de Sousa. Rio de Janeiro: LTC, 1998.

MAROCO, João. **Análise estatística com utilização do SPSS**. 3. ed. Lisboa: Edições Sílabo, 2007.

STEVENSON, Willian J. **Estatística aplicada à administração**. São Paulo: Harbra, 2001.

CORRAR, Luiz J.; THEÓPHILO, Carlos Renato (Coord.). **Pesquisa operacional para decisão em contabilidade e Administração**. Contabilometria. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2013.

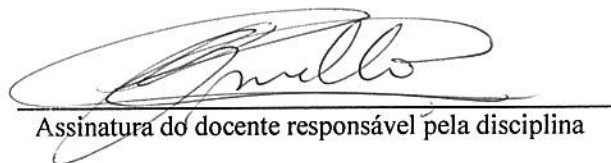
### Bibliografia complementar

- ANDERSON, David R.; SWEENEY, Dennis J.; WILLIAMS, Thomas A. **Introducción a los Modelos Cuantitativos para Administración**. México: Grupo Editorial Iberoamérica, 1993.
- BUSSAB, Wilton O.; MORETTIN, Pedro A. **Estatística Básica - Métodos Cuantitativos**. São Paulo: Editora Atual, 1987.
- COSTA NETO, Pedro L. de Oliveira. **Estatística**. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2002.
- FONSECA, Jairo Simon da, MARTINS, Gilberto de Andrade. **Curso de Estatística**, 4ª ed. São Paulo: Atlas, 1993.
- FREUND, John. **Mathematical Statistics**. Upper Saddle e River: Prentice, 5ª ed., 1992.
- GOULD, F. J *et al.* **Introductory Management Science**. Englewood Cliffs: Prentice, 1993.
- HAIR JR., Joseph F.; ANDERSON, Rolph E.; TATHAM, Ronald L.; BLACK, William C. **Análise multivariada de dados**. Tradução de Adonai Schlup Sant'Anna e Anselmo Chaves Neto. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.
- HOEL, Paul G. **Estatística Elementar**. São Paulo: Atlas, 1992.
- HOFFMANN, R. & VIERA, S. **Análise de Regressão: uma introdução à econometria**. São Paulo. Hucitec, 1983.
- IUDÍCIBUS, Sérgio de; MELLO, Gilmar Ribeiro de. **Análise de Custos: uma abordagem quantitativa**. São Paulo: Atlas, 2013.
- KARMEL, P.H & POLASEK. **Estatística Aplicada à Economia e Administração**. São Paulo: McGraw Hill.1982.
- KLEIMAN, Ariel e KLEIMAN, Elena. **Matrices – Aplicaciones Matemáticas em Economía Y Administración**. México: Editorial Limusa, 1991.
- KAZMIER, L. J. **Estatística Aplicada à Economia e Administração**. São Paulo: McGraw-Hill.1982
- MEDEIROS, Ermes da Silva. **Estatística: para os cursos de economia, administração e ciências contábeis**. São Paulo: Atlas, 1996.
- MERRILL, W. C.; FOX, K. A. **Estatística Econômica: uma introdução**, São Paulo: Atlas, 1983.
- MEYER, Paul L. **Probabilidade Aplicações à Estatística**. Livros Técnicos e Científicos. Rio de Janeiro: Editora S.A, 1983.
- NAZARETH, Helenalda. **Curso básico de estatística**. 12. ed. São Paulo: Ática, 2003.
- TOLEDO, Geraldo L.; VALE, Ivo I. **Estatística Básica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1996.

### Docente

**Dr. Gilmar Ribeiro de Mello**

**Data: 06/03 /2013**





Assinatura do docente responsável pela disciplina

**Colegiado do Programa (aprovação)**

Ata nº 01, de 06/03/2014

**Coordenador:**

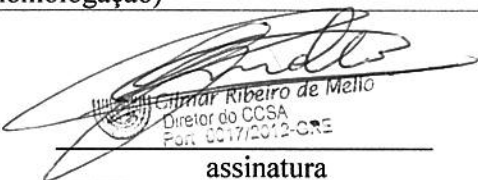

  


Eyrson Henrique da Silva  
 Port. Nº 1899/2013-GRE  
 Coord. Mestrado G.D.R.  
 Campus de Francisco Beltrão  
 assinatura

**Conselho de Centro (homologação)**

Ata de nº 002, de 27/03/2014

**Diretor de Centro:**

Gilmar Ribeiro de Mello  
 Diretor do CCSA  
 Port. 0017/2012-CRE  
 assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

\_\_\_\_\_  
 Nome/assinatura