



## ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

# Licenciatura Bi-Etápica em Gestão de Empresas

## *Estatística II*

Regime: Semestral

Ano Lectivo: 2005/06

Ano / Semestre: 2º / 1º

Carga Horária Semanal: 2 T + 3 P

**Docente:** Prof Adjunto Francisco Carvalho

Assistente 1º Triénio Ricardo Covas

## Objectivos

Pretende-se dotar os estudantes de conhecimentos complementares na área da Estatística, tocando pontos de econometria, estatística não paramétrica, e análise de sucesões cronológicas.

## Programa

### Cap. I – Regressão e Correlação

- 1.1 – Modelos Econométricos Uniequacionais e o Método dos Mínimos Quadrados
- 1.2 – Modelo de Regressão Múltipla
- 1.3 – Estimadores
- 1.4 – Regressão *Stepwise*
- 1.5 – Linearização de Modelos Não-Lineares
- 1.6 – Variáveis Dummy
- 1.7 – Testes t e F
- 1.8 – Teste Chow
- 1.9 – Regressão *Picewise*
- 1.10 – Correlação Serial, Heteroscedasticidade, Multicolinearidade
- 1.11 – Modelos Econométricos Multiequacionais
  - 1.11.1 – Introdução: O problema da Correlação entre variáveis explicativas e o termos estocástico. O método das variáveis Instrumentais
  - 1.11.2 – O Método dos Mínimos Quadrados Indirectos
  - 1.11.3 – O Método dos Mínimos Quadrados Duplos ou Bi-Etápicos



## **Cap. II – Análise de Séries Temporais**

- 2.1 – Conceito de Sucessão Cronológica
- 2.2 – Processos Estocásticos Estacionários
- 2.3 – Processos Estacionários Lineares
- 2.4 – Processos Não Estacionários Lineares

## **Cap. III – Testes Não Paramétricos**

- 3.1 - Teste Binomial
- 3.2 – Teste do sinal
- 3.3 – Teste de aderência
- 3.4 – Teste de *Kolmogorov-Smirnov*
- 3.5 – Teste de independência

## **Cap. IV – Sondagens**

- 4.1 – Conceitos e Indicadores de Qualidade
- 4.2 – Plano de Amostragem
  - 4.2.1 – Etapas do Plano Amostral
  - 4.2.2 – Amostras Aleatórias
  - 4.2.3 – amostras Não Aleatórias
- 4.3 – Dimensão da Amostra

## **Avaliação**

A avaliação em época de frequência será constituída por uma frequência e pela apresentação de trabalhos práticos, com uma ponderação de 70% e 30% respectivamente, sendo a nota final a média ponderada da frequência e dos trabalhos. Dispensarão de Exame os alunos cuja média seja superior a dez valores (10.0 valores).

## **Bibliografia**

- BOX, HUNTER and HUNTER – Statistics for Experimenters: An Introduction to design, Data Analysis and Model Building, 1970
- HARNETT, D. L. – Introduction to Statistical Methods
- INTRILIGATOR, Michael D. – Econometric Models, Techniques, & Applications – Prentice-Hall, Inc
- MURTEIRA, B.J. – Análise Exploratória de Dados – McGraw Hill
- MURTEIRA, B.J. – Probabilidades e Estatística, Vol I e Vol II – McGraw Hill
- MURTEIRA, B.J. et al – Análise de Sucessões Cronológicas – McGraw Hill
- MURTEIRA, B.J., BLACK, G.H. – Estatística Descritiva, McGraw Hill

- NAYLOR, Thomas H.; VERNON, Jonh M.; WERTZ, Kenneth L. – Managerical Economics – McGraw-Hill Book Company
- NEWBOLD, Paul – Statistics fo Business and Economics – Printice-Hall International, Inc.
- OLIVEIRA, M.M. et al – Econometria – Exercícios – Edições Sílabo
- PINDYCK, Robert S.; RUBINFELD, Daniel L. – Econometric models and Economic Forecast – McGraw-Hill Book Company
- SIEGEL, A.F. – Statistics and Data Analysis, John Wiley & Sons, 1988

*Francisco Lourenço  
Praia das Flores*