



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

ANO LECTIVO

2010/2011

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular	Análise de Dados Multivariados		
Área Científica	Matemática		
Classificação curricular	Obrigatória	Ano / Semestre	2º / 1º

Créditos ECTS	Horas de trabalho do aluno	Carga horária das sessões de ensino	
		Natureza Colectiva (NC)	Orientação Tutorial (OT)
5	135	TP: 45	15

DOCENTES		CATEGORIA
Responsável	FRANCISCO CARVALHO	PROFESSOR ADJUNTO
Teóricas		
Teórico-Práticas	FRANCISCO CARVALHO RUTE CARRUJO	PROFESSOR ADJUNTO EQUIP. ASS. 1.º TRIÉNIO
Práticas		
Prático-Laboratorial		

OBJECTIVOS

Dotar os estudantes de técnicas avançadas no âmbito da análise de dados, recorrendo a *software* estatística apropriado e exemplos de relevância para o curso.

PROGRAMA PREVISTO

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

Cap. II – Análise de Tabelas de Contingência

- 2.1 – Tabelas 2 X 2
- 2.2 – Tabelas $n \times p$

Cap. III – Análise de Componentes Principais

- 4.1 – Introdução
- 4.2 – Aplicações da análise de componentes principais
- 4.3 – Análise factorial e as componentes principais
- 4.4 – Decomposição da variância total
- 4.5 – Peso e correlações entre variáveis e componentes principais
- 4.6 – Rotação e interpretação das componentes principais

Cap. IV – Análise Discriminante

- 5.1 – O modelo e interpretação espacial da análise discriminante
- 5.2 – A função discriminante
- 5.3 – Determinação do número de funções discriminantes
- 5.4 – Interpretação dos coeficientes da função discriminante

Cap. V – Análise de Clusters

- 6.1 – Introdução
- 6.2 – Aplicações da análise de clusters
- 6.3 – Seleção de variáveis
- 6.4 – Métodos de análise de clusters
 - 6.4.1 – Métodos de optimização
 - 6.4.2 – Métodos hierárquicos
- 6.5 – Critérios de agregação e desagregação

BIBLIOGRAFIA

- ANDERSON, T.W. – *Introduction to Multivariate Statical Analysis* – John Wiley
EVERITT, B.S. – *The Analysis of Contingency Tables* – Chapman and Hall, 1986
KRZANOWSKI, W.J. – *Principles of Multivariate Analysis – A user's perspective* – Oxford Science Publications, 1988
MAROCO, João; BISPO, Regina – *Estatística Aplicada às Ciências Sociais e Humanas* – Climepsi Editores, 2005
MAROCO, João – *Análise Estatística com a Utilização do SPSS* – Edições Sílabo, 2004
REIS, Elizabeth – *Estatística Multivariada Aplicada* – Edições Sílabo, 2001

WEBGRAFIA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua	Constituída por 2 trabalhos e uma prova escrita. O primeiro trabalho com a cotação de 3 valores, o segundo trabalho com a cotação de 5 valores e 12 valores para a prova escrita.
Avaliação Periódica	
Avaliação Final	Em exame a avaliação é feita por prova escrita.

OBSERVAÇÕES**HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL**

Dia	Horário	Local
Terça-Feira	10:00 – 11:00	B 102

Trainer
Rute Carrage