



Pbys

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Gestão e Administração Bancária

ANO LECTIVO

2010/2011

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------|
| Unidade Curricular | Decisão Estatística | | |
| 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) |
| 4 | 108 | TP:45 | |

| | DOCENTES | CATEGORIA |
|----------------------|-----------------|-------------------|
| Responsável | Ricardo Covas | Professor Adjunto |
| Teóricas | | |
| Teórico-Práticas | Ricardo Covas | Professor Adjunto |
| Prático-Laboratorial | | |

OBJECTIVOS

Introduzir a Teoria de Decisão Estatística, ferramenta essencial do planeamento estratégico e de gestão, na sua forma mais elementar (decisão individual com um único objectivo). Enquadra-se o processo de decisão como uma atitude científica relativa a tomadas de decisão, fazendo uso de teoria estatística e probabilística.

Pretende-se que o aluno aprenda um conjunto de regras que auxiliam o decisor a lidar com Incerteza e Risco. O aluno deverá, no final do semestre, ser capaz de interpretar um problema e traduzi-lo através de um modelo probabilístico, simular diversos cenários possíveis, decidir face a um objectivo e quantificar erros e custos de decisão.

PROGRAMA PREVISTO

Cap. I – Modelos Lineares

- 1.1 – Modelos Econométricos Uniequacionais e o Método dos Mínimos Quadrados
- 1.2 – Modelo de Regressão Múltipla
- 1.3 – Estimadores
- 1.4 – Problemas associados à Regressão Linear Múltipla

Cap. II – Tópicos de Sucessões Cronológicas

- 2.1 – Conceito de Sucessão Cronológica
- 2.2 – Decomposição
- 2.3 – Alisamento exponencial

Cap. III – Simulação

- 1.1 – Introdução
- 1.2 – Geração de variáveis aleatórias
 - 1.2.1 – Univariadas discretas
 - 1.2.2 – Univariadas contínuas
 - 1.2.3 – Multivariadas
- 1.3 – Modelos estatísticos, método de Monte Carlo

Cap. II – Decisão com Incerteza e Risco

- 2.1 – Introdução
- 2.2 – Interpretação do conceito de probabilidade, Critério de Bayes
- 2.3 – Teorema de Bayes
- 2.4 – Informação Perfeita e por Amostragem
- 2.5 – Critérios de Escolha
- 2.6 – Árvores de decisão
- 2.7 – Análise de Sensibilidade
- 2.8 – Função Utilidade e Prémio de Risco
- 2.9 – Perfis de Risco

BIBLIOGRAFIA

- PEDROSA, António C.;GAMA, Sílvio Marques – *Introdução Computacional à Probabilidade e Estatística*
HOLLOWAY, C. A., Decision Making Under Uncertainty: Models and Choices, Prentice-Hall, 1979.
MURTEIRA, B.J., Decisão Estatística Para Gestores, Universidade Autónoma de Lisboa, 1996.
GLASSERMAN, P., Monte Carlo Methods in Financial Engineering (Stochastic Modelling and Applied Probability), Springer, 2003.
CHARNES, J., Financial Modeling with Crystal Ball and Excel, Wiley, 2007.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua

Avaliação Periódica

Avaliação Final

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

OBSERVAÇÕES

HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

