



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Electrotécnica

Curso de Engenharia Electrotécnica

DISCIPLINA DE TÉCNICAS DE OPTIMIZAÇÃO E DECISÃO

Ano: 5...

Regime: Semestral (9º)

Ano Lectivo: 2007/2008

Carga Horária: 3TP

Docente: Assistente do 2º Triénio Pedro Manuel Granchinho de Matos

OBJECTIVOS:

Cada vez mais o Engenheiro Electrotécnico se depara no ambiente de trabalho, com a tarefa, muitas vezes difícil, de decidir. Para isso, tem que estar cada vez mais dotado de ferramentas de análise e resolução de problemas de optimização e decisão no contexto das Engenharias Electrotécnica e Industrial.

PROGRAMA:

- 1. Introdução**
Conceito de optimização. Exemplos de motivação. Optimização sem restrições. Optimização com restrições. Tipos de decisão. Tipos de variáveis.
- 2. Introdução à Programação Linear**
Solução gráfica de Problemas de Programação Linear com duas variáveis. Exemplos
- 3. Programação Linear**
Formulação e propriedades básicas do problema. Método SIMPLEX. Problema dual. Análise de sensibilidade. Exemplos.
- 4. Programação Não Linear**
Formulação básica do problema. Optimização sem restrições. Optimização com restrições. Métodos de procura. Exemplos.
- 5. Métodos de Previsão**
Média móvel. Alisamento exponencial com tendência e sazonalidade. O erro da previsão. Regressão múltipla. Exemplos

MÉTODO DE AVALIAÇÃO:

- Exame – 100%



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Electrotécnica

Curso de Engenharia Electrotécnica

BIBLIOGRAFIA:

- Operations Research – Applications and algorithms
Third edition
Wane L. Winston
Duxbury Press
- Introduction to Linear and Nonlinear Programming
David G. Luenberger (Stanford University)
Addison-Wesley Publishing Company

D. João Francisco de J. T.