



## **PROGRAMA DA DISCIPLINA OPTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS II**

**5º Ano**

**Ano Lectivo: 2004/2005**

**Docente: Paula Alexandra Geraldes Portugal**

**Regime: Semestral (1º)**

**Carga Horária: 3TP**

---

---

### **OBJECTIVOS:**

Domínio das ferramentas de optimização do projecto e da operação de equipamento utilizado na indústria química.

### **PARTE I – Optimização de processos por estágios e de processos discretos**

**1 – Programação dinâmica**

**2 - Programação inteira e inteira mista**

### **PARTE II – Aplicações da optimização à engenharia química**

**3 – Transferência de calor e conservação de energia**

3.1 – Optimização da recuperação de calor

3.2 - Optimização do projecto de permutadores do tipo "shell and tube"

3.3 - Optimização das redes de transferência de calor

3.4 – Optimização do projecto de evaporadores

3.5 - Optimização dos sistemas geradores de vapor

**4 – Processos de separação**

4.1 – Optimização de processos de extracção líquido-líquido

4.2 - Optimização do projecto e operação de colunas de destilação fraccionada

**5 – Sistemas de condução de fluidos**

**6 – Projecto e operação de reactores químicos**

6.1 – Formulação dos problemas de optimização de reactores químicos

6.2 – Utilização do cálculo diferencial na optimização de reactores

6.3 – Utilização da programação linear na optimização da operação de reactores

6.4 – Utilização da programação não linear na optimização de reactores



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

**Departamento de Engenharia Química e do Ambiente**

**Curso de Engenharia Química**

**Avaliação:**

A avaliação processa-se da forma habitual por meio de prova escrita de frequência e provas escritas de exame.

**Bibliografia:**

- [1] – Edgar, T. F.; Himmelblau, D. M.; “OPTIMIZATION OF CHEMICAL PROCESSES”; McGraw-Hill (1989)
- [2] – Ray, W. H.; Szekely, J.; “PROCESS OPTIMIZATION”; John Wiley & Sons (1973)
- [3] – Reklaitis, G. V.; Ravindran, A.; Ragsdell, K. M.; “ENGINEERING OPTIMIZATION – Methods and Applications”; John Wiley & Sons (1983)
- [4] – Beveridge, G. S. G.; Schechter, R. S.; “OPTIMIZATION: Theory and Practice”; McGraw-Hill (1970)

**Tomar, 20 de Setembro de 2004**

**A Docente,**

*Paulo Alexandre Geraldes Portegof*  
(Professora Adjunta)