



PROGRAMA DA DISCIPLINA OPTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS II

5º Ano

Ano Lectivo: 2005/2006

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 extração 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 2005

A Docente,

(Professora Adjunta)