



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

CURSO	Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica	ANO LECTIVO	2014/2015
-------	---	-------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
REACTORES	2º	2º	4,5	121,5	T-22,5; PL - 30

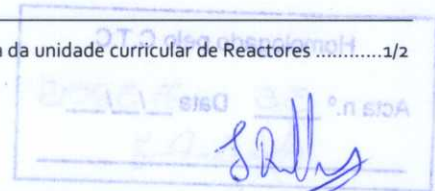
DOCENTES	José Manuel Quelhas Antunes, Professor adjunto
----------	--

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

Os alunos devem desenvolver competências de análise de dados cinéticos, de projecto de reactores ideais e de análise de reactores de escoamento não ideal com recurso à teoria de distribuição de tempos de residência. Nas aulas práticas laboratoriais pretende-se que os alunos tenham um contacto próximo com equipamentos onde se processam reacções químicas e que representam reactores à escala laboratorial.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Introdução.
 - 1.1. A Engenharia da reacção química e o projecto de um reactor.
 - 1.2. Reactores homogéneos ideais. Classificação, caracterização e selecção de reactores.
 - 1.3. Conceito de balanços: de matéria, globais, macroscópicos e microscópicos.
2. Reacção química.
 - 2.1. Parâmetros quantitativos da evolução de uma reacção.
 - 2.2. Noções de cinética química. Métodos de determinação da cinética de uma reacção.
3. Balanços de matéria em reactores ideais.
 - 3.1. Reactores descontínuos. Tempo de retenção e tempos de paragem.
 - 3.2. Reactores contínuos com agitação. Bateria de reactores contínuos com agitação.
 - 3.3. Reactores tubulares. Reactores tubulares com reciclagem.
4. Teoria da distribuição de tempos de residência – *DTR*
 - 4.1. Características principais da função *DTR*. Determinação experimental da função *DTR*
 - 4.2. Projecto de reactores com escoamento não ideal através da *DTR*. Segregação total, mistura máxima, pistão difusional e reactores em cascata.
 - 4.3. Utilização de folha de cálculo para aplicação da Teoria DTR.
 - 4.4. Sequência óptima.



BIBLIOGRAFIA

- [1] Fogler, H.S., *Elements of Chemical Reaction Engineering*, Prentice-Hall, 2005.
- [2] Levenspiel, O., *Chemical Reaction Engineering*, 3rd Ed., John Wiley, 1999.
- [3] Lemos, F., Lopes, J. M., Ribeiro, F. R., *Reactores Químicos*, IST Press, 2002.
- [4] Simões, P. N. N. L., *Introdução à teoria da distribuição de tempos de residência*, Imprensa da Universidade de Coimbra, Coimbra, 2006.
- [5] Coulson, J. M., Richardson, J. F., *Tecnologia Química*, Vol. III, 3^a Ed., Fundação Calouste Gulbenkian, 1982.
- [6] Nunes dos Santos, A. M., *Reactores Químicos*, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 1990.
- [7] Levenspiel, O., *Engenharia das Reações Químicas*, 3^a Ed. (trad.), Ed. Edgard Blücher, 2000.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação final

A avaliação final consiste em uma prova escrita.



(José Manuel Quelhas Antunes, Professor Adjunto)

As provas são realizadas sob forma de exames escritos com duração de 3 horas e são efectuadas no auditório da Faculdade de Ciências da Universidade de Coimbra, na sala de aulas nº 102, situado no edifício principal daquela instituição.

O resultado da avaliação é obtido através da média aritmética simples das notas obtidas no exame de projeto e no exame de prova escrita. A média aritmética das notas obtidas no exame de projeto e no exame de prova escrita é calculada da seguinte maneira:

Nota = $\frac{N_1 + N_2}{2}$

onde:

- N_1 é a nota obtida no exame de projeto;
- N_2 é a nota obtida no exame de prova escrita.

O resultado da avaliação é classificado de acordo com a seguinte escala:

Nota	Classificação
9,00 a 10,00	Excelente
7,00 a 8,99	Bom
5,00 a 6,99	Suficiente
3,00 a 4,99	Insuficiente
0,00 a 2,99	Insatisfatório

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 35 Data 27/3/2015

Ass. - P.2

Programa da unidade curricular de Reactores/2

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA
20/02/2015
TOMAR