

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2012-2013

## COMPLEMENTOS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE

1.º ano 1.º sem 6,0 ECTS

Curso de Mestrado em Tecnologia Química

Carga Horária	Horas Totais de Contacto			
	T	TP	P	PL
30	30			
	Totais			162

Docente

**Henrique Joaquim de Oliveira Pinho**

Professor Adjunto

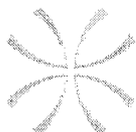
### Objectivos

A disciplina tem por objectivo complementar o estudo do transporte de calor e de massa dos cursos de 1º ciclo, de forma que os alunos adquiram competências avançadas de aplicação dos fenómenos de transporte ao dimensionamento, e projecto, de reatores e equipamentos para operações unitárias em Tecnologia Química.

### Conteúdos Programáticos

#### Parte I - Transferência de calor

- 1 Fundamentos de transferência de calor
- 2 Distribuições (perfis) de temperatura e de fluxo de calor
  - 2.1 Balanço de energia a um elemento de volume
  - 2.2 Equação diferencial geral da transferência de calor
  - 2.3 Condução de calor unidimensional
  - 2.4 Condução de calor multidimensional – equações de diferenças finitas
  - 2.5 Transporte de calor por convecção
  - 2.6 Análise dimensional das equações de energia
- 3 Equações de energia para fluxos turbulentos



---

## **Parte II - Transferência de massa**

- 4 Fundamentos de transferência de massa**
- 5 Distribuições (perfis) de concentração e de fluxo de massa**
  - 5.1 Balanço de massa a um elemento de volume**
  - 5.2 Equação da continuidade**
  - 5.3 Formas adimensionais da equação da continuidade**
  - 5.4 Transferência de massa por difusão**
  - 5.5 Transferência de massa por convecção**
- 6 Equações da continuidade para fluxos turbulentos**
- 7 Analogias e modelos de previsão de coeficientes de transferência de massa**
- 8 Conceitos básicos de dispersão**
- 9 Aplicações em operações unitárias de transferência de massa**

### **Método de Avaliação**

Realização obrigatória de 1 trabalho de dimensionamento de um equipamento de transferência de calor ou de massa, ou sobre outro tema do programa (30% para a classificação final).

A avaliação contínua é efectuada através da realização de 2 testes ao longo do semestre, tendo como nota mínima de 8 valores em cada teste. Ou em alternativa, por avaliação final através da realização de um exame nas datas previstas no calendário escolar (A avaliação contínua ou a avaliação final contribuem com um peso de 70% para a classificação final).

### **Bibliografia**

*Fundamentos de Transferência de Calor*, D.M.R. Mateus, Manuais do IPT (2009).

*Sebenta de Fenómenos de Transferência*, D.M.R. Mateus (2004).

*Transport Phenomena*, R.B. Bird, W.E. Stewart, and E.N. Lightfoot, John Wiley, Inc. (2002).

*Fundamentals of Momentum, Heat and Mass Transfer*, J.R. Welty, R.E. Wilson and C.E. Wicks, John Wiley & Sons (2001).

*Momentum, Heat and Mass Transfer*, C.O. Bennett and J.E. Myers, McGraw Hill, (1982).

*Fundamentals of Heat and Mass Transfer*, F.P. Incropera and D.P. de Witt, J. Wiley & Sons, (1996).