

Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2009-2010

**Fenómenos de Transferência**  
Curso de Engenharia Química e Bioquímica

2.º ano 2.º sem 5 ECTS

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Docente
	T	TP	P	PL	
30	30				<b>Dina Maria Ribeiro Mateus</b> Professor Adjunto

### Objectivos

A disciplina tem por objectivo o estudo dos mecanismos de transporte de calor e massa, que servem de base à prática industrial ligada ao dimensionamento e projecto, de reactores e equipamento para operações unitárias em Engenharia do Ambiente.

### Conteúdos Programáticos

#### Programa

- 1 Condutividade térmica e mecanismos de transporte de energia**
  - 1.1 Condução**
    - 1.1.1** Lei de Fourier da condução de calor
    - 1.1.2** Condutividade térmica
  - 1.2** Convecção natural e forçada
  - 1.3** Radiação
- 2 Distribuições (perfis) de temperatura em sólidos e em fluxo laminar**
  - 2.1** Condução de calor numa parede sólida
  - 2.2** Condução de calor através de paredes compósitas
    - 2.2.1** Paredes rectangulares
    - 2.2.2** Paredes cilíndricas
  - 2.3** Dissipadores de calor de aletas
- 3 Distribuições (perfis) de temperatura com mais de uma variável independente**

- 
- 3.1 Condução de calor em sólidos em estado transiente
  - 4 Transporte interfacial - coeficientes de transferência de calor**
    - 4.1 Introdução
    - 4.2 Definição de coeficientes de transferência de calor
      - 4.2.1 Escoamento em condutas
      - 4.2.2 Escoamento à volta de objectos submersos
      - 4.2.3 Coeficiente global de transferência de calor
    - 4.3 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada em tubos
    - 4.4 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada à volta de objectos submersos
    - 4.5 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada em leitos empilhados
    - 4.6 Coeficientes de transferência de calor para convecção natural
  - 5 Equipamentos de transferência de calor**
    - 5.1 Tipos de permutadores de calor
    - 5.2 Dimensionamento de permutadores de calor
      - 5.2.1 Método baseado na média logarítmica de diferença de temperaturas (LMTD)
        - 5.2.1.1 Escoamento em cocorrente
        - 5.2.1.2 Escoamento em contracorrente
        - 5.2.1.3 Escoamento em regime cruzado com várias passagens
  - 6 Transporte de energia por radiação**
    - 6.1 Introdução
    - 6.2 Espectro de radiação electromagnética
    - 6.3 Absorção e emissão de energia em superfícies sólidas opacas
    - 6.4 Lei de distribuição de Planck, Lei de Stefan-Boltzman, Lei de deslocamento de Wien
    - 6.5 Permutas de radiação
      - 6.5.1 Casos simplificados
      - 6.5.2 Permuta de radiação entre corpos negros a diferentes temperaturas
      - 6.5.3 Permuta de radiação entre superfícies cinzentas a diferentes temperaturas
  - 7 Fundamentos de transferência de massa**
    - 7.1 Definições de concentração, velocidades e fluxos
    - 7.2 Transferência de massa por difusão molecular
      - 7.2.1 Lei de Fick da difusão
      - 7.2.2 Difusividade

- 7.2.3 Difusão em estado estacionário
- 7.2.4 Difusão em estado transiente
- 7.3 Transferência de massa por convecção
  - 7.3.1 Coeficientes de transferência de massa
  - 7.3.2 Correlações
  - 7.3.3 Transferência de massa entre fases – modelo dos dois filmes
  - 7.3.4 Coeficiente global de transferência de massa

### **Método de Avaliação**

Realização obrigatória de 1 trabalho de dimensionamento de um equipamento de transferência de calor ou massa (20% para a classificação final).

A avaliação contínua é efectuada através da realização de 2 testes ao longo do semestre (80% para a classificação final), em alternativa avaliação final através da realização de um exame (80 % na classificação final).

É necessária a nota mínima de 10 em todas as componentes.

### **Bibliografia**

*Fundamentos de Transferência de calor*, Dina M.R. Mateus, IPT (2009)

*Sebentas de Fenómenos de Transferência II*, 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, C.E. Wicks, G.L. Rorrer and R.E., 5<sup>th</sup> ed., Wiley & Sons (2008).

*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., T.L. Bergman, A.S. Lavine, 6<sup>th</sup> ed., Wiley & Sons, (2006).

