



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T.

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica

## PROGRAMA DA DISCIPLINA DE FENÓMENOS DE TRANSFERÊNCIA

2º Ano / 2º Semestre

Ano Lectivo: 2008/2009

Docente: Doutora Dina Mateus, Professora Adjunta

Mestre Henrique Pinho, Professor Adjunto

Regime: Semestral

Carga Horária: 30T+30T/P

ECTS: 5

### Objectivo da disciplina:

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.

### 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



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
**Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T.**

**Departamento de Engenharia Química e do Ambiente**

**Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica**

**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., Wilson 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).

Tomar, Fevereiro de 2009

Os Docentes