

## Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2011-2012				
<b>Fenómenos de Transferência</b> Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica				135 h Horas Totais
Carga Horária	Horas Totais de Contacto			2.º ano    2.º sem    5 ECTS
	T	TP	P	PL
30	30			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 e Biológica.

### 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 transitente**

**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 (25% para a classificação final).

A avaliação contínua é efectuada através da realização de uma frequência (75% para a classificação final), em alternativamente avaliação final através da realização de um exame (75% 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).

*Dina Mateus*