



## PROGRAMA DA DISCIPLINA DE FENÓMENOS DE TRANSFERÊNCIA I

**3º Ano / 2º Semestre**

**Ano Lectivo: 2003/2004**

**Docente: Doutora Dina Mateus, Professora Adjunta**

**Variante: Tronco comum**

**Regime: Semestral**

**Carga Horária: 2T+2T/P**

### **Objectivo da disciplina:**

A disciplina tem por objectivo o estudo detalhado do transporte de calor, que serve de base à prática industrial ligada ao dimensionamento e projecto de reactores e equipamento para operações unitárias que envolvam transferência de calor em Engenharia Química.

### **Programa**

#### **1 Condutividade térmica e mecanismo de transporte de energia**

##### **1.1 Lei de Fourier da Condução de Calor**

###### **1.1.1 Condutividade térmica**

#### **2 Distribuições (perfis) de temperatura em sólidos e em fluxo laminar**

##### **2.1 Balanços de energia: condições fronteira**

##### **2.2 Condução de calor com uma fonte de calor eléctrica**

##### **2.3 Condução de calor com uma fonte de calor nuclear**

##### **2.4 Condução de calor com uma fonte de calor viscosa**

##### **2.5 Condução de calor através de paredes compósitas**

##### **2.6 Dissipadores de calor de aletas**

##### **2.7 Convecção forçada e convecção natural**

###### **2.7.1 Convecção forçada**

###### **2.7.2 Convecção natural**

#### **3 Equação diferencial da energia**

##### **3.1 Simplificações da equação da energia**

##### **3.2 Uso das equações de variação na resolução de problemas de transferência de calor em estado estacionário**

##### **3.3 Análise dimensional das equações de energia**

#### **4 Distribuições (perfis) de temperatura com mais de uma variável independente**

##### **4.1 Condução de calor em sólidos em estado transiente**



## 5 Equações da energia para fluxos turbulentos

### 5.1 Introdução

### 5.2 Equação da Energia para fluxo turbulento

### 5.3 Expressões semi-empíricas para o fluxo turbulento de energia

### 5.4 Perfil de temperaturas para fluxo turbulento em condutas

## 6 Transporte interfacial - coeficientes de transferência de calor

### 6.1 Introdução

### 6.2 Definição de coeficientes de transferência de calor

#### 6.2.1 Escoamento em condutas

#### 6.2.2 Escoamento à volta de objectos submersos

#### 6.2.3 Coeficiente global de transferência de calor

### 6.3 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada em tubos

### 6.4 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada à volta de objectos submersos

### 6.5 Coeficientes de transferência de calor para convecção forçada em leitos empilhados

### 6.6 Coeficientes de transferência de calor para convecção natural

## 7 Analogias de quantidade de movimento e calor

### 7.1.1 Teoria do filme

### 7.1.2 Analogia de Chilton-Colburn

### 7.1.3 Analogia de Reynolds

## 8 Transporte de energia por radiação

### 8.1 Introdução

### 8.2 Espectro de radiação electromagnética

### 8.3 Absorção e emissão de energia em superfícies sólidas opacas

### 8.4 Lei de distribuição de Planck, Lei de Stefan-Boltzman, Lei de deslocamento de Wien

### 8.5 Permutas de radiação

#### 8.5.1 Casos simplificados

#### 8.5.2 Permuta de radiação entre corpos negros a diferentes temperaturas

#### 8.5.3 Permuta de radiação entre superfícies cinzentas a diferentes temperaturas

### 8.6 Radiação em sistemas gasosos

### 8.7 Radiação em meios absorventes

## 9 Equipamentos de transferência de calor



## Método de avaliação

Frequência e/ou exame final da época normal e de recurso. Classificação superior a dezassete valores sujeita a prova oral.

## Bibliografia

*Sebenta de Fenómenos de Transferência I*, 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).

Tomar, Fevereiro de 2004

O Docente

*Dra. M. Ribeiro M.L.*