



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

Departamento de Engenharia Química Industrial  
Curso de Engenharia Química Industrial

## PROGRAMA DA DISCIPLINA DE FENÓMENOS DE TRANSFERÊNCIA II

**4º Ano / 1º Semestre**

**Ano Lectivo:** 2002/2003

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

**Variante:** Tronco comum

**Regime:** Semestral

**Carga Horária:** 3T+3T/P

### **Objectivo da disciplina:**

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

### **Programa**

#### **1 Mecanismos de transferência de massa**

##### **1.1 Introdução**

##### **1.2 Definições de concentração, velocidades e fluxos**

##### **1.3 Difusão**

###### **1.3.1 Lei de Fick da difusão**

###### **1.3.2 Coeficientes de difusão**

###### **1.3.3 Balanços de massa : condições fronteira**

###### **1.3.4 Simplificações da lei de Fick**

###### **1.3.4.1 Difusão em camada estagnante**

###### **1.3.4.2 Contradifusão equimolecular**

###### **1.3.5 Difusão em estado transiente - 2<sup>a</sup> lei de Fick**

###### **1.3.5.1 Difusão em estado transiente num meio semi-infinito**

##### **1.4 Difusão e convecção - coluna de paredes molhadas**

#### **2 Equações da Continuidade**

##### **2.1 Equação da continuidade para uma mistura binária - conservação total de massa**

##### **2.2 Simplificações das equações da continuidade**

###### **2.2.1 Difusão unidimensional com reacção química**

###### **2.2.2 Difusão e convecção em estado estacionário**

###### **2.2.3 Difusão unidimensional em estado transiente**

##### **2.3 Adimensionalização das equações da continuidade**

###### **2.3.1 Convecção forçada**

###### **2.3.2 Convecção natural**



### **3 Equações da Continuidade para fluxos turbulentos**

- 3.1 Introdução**
- 3.2 Equação da continuidade para fluxo turbulento**
- 3.3 Difusividades mássicas turbulentas**
- 3.4 Perfil de concentração para fluxo turbulento em condutas**

### **4 Transporte interfacial - coeficientes de transferência de massa**

- 4.1 Introdução**
- 4.2 Definições de coeficientes de transferência de massa**
  - 4.2.1 Coeficiente de transferência de massa médio**
  - 4.2.2 Coeficiente de transferência de massa local**
- 4.3 Correlações empíricas**
- 4.4 Transferência de massa entre fases**
  - 4.4.1 Condições fronteira na interface**
  - 4.4.2 Coeficientes globais de transferência de massa - modelo dos dois filmes**

### **5 Analogias de quantidade de movimento, calor e massa**

- 5.1 Teoria do filme**
- 5.2 Analogia de Chilton-Colburn**
- 5.3 Analogia de Reynolds**

### **6 Modelos de previsão de coeficientes de transferência de massa**

- 6.1 Introdução**
- 6.2 Teoria da camada limite**
- 6.3 Teoria da penetração**

### **7 Dispersão**

- 7.1 Introdução**
- 7.2 Dispersão em regime laminar**
- 7.3 Dispersão em regime turbulento**
- 7.4 Dispersão em meios porosos**

### **Método de avaliação**

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



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T.  
Departamento de Engenharia Química Industrial  
Curso de Engenharia Química Industrial

## Bibliografia

*Transferência de Massa*, M.N. Pinho, D.M. Prazeres e M.D. Afonso, IST (1995).

*Transport Phenomena*, R.B. Bird, W.E. Stewart, and E.N. Lightfoot, John Wiley, Inc. (1960).

*Fundamentals of Momentum, Heat and Mass Transfer*, J.R. Welty, R.E. Wilson and C.E. Wicks, John Wiley & Sons (1976).

*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, Setembro de 2002

O Docente

*António Maria Ribeiro Marques*