# LOQ4077 - Fundamentos de Fenômenos de Transporte

### **Fundamentals of Transport Phenomena**

Créditos-aula: 4 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 60 h Semestre ideal: 5 Ativação: 01/01/2012

Departamento: Engenharia Química

### **Objetivos**

Habilitar o aluno resolver problemas práticos em mecânica dos fluidos, modelando situações reais (através das equações de conservação e fenomenológicas), promovendo abstrações e adequando os casos ilustrados a novas situações. Capacitar o aluno a realizar cálculos de transferência de calor, utilizando os mecanismos, de condução e convecção, combinados ou não. Fornecer ao aluno condições de estabelecer um pré dimensionamento de um trocador de calor.

### Docente(s) Responsável(eis)

4808662 - Lucrécio Fábio dos Santos

### Programa resumido

Conceitos ligados ao escoamento de fluídos e equações fundamentais, Escoamento incompressível de fluidos não viscosos, Escoamento viscoso incompressível, Transferência de Calor.

#### **Programa**

- 1. Conceitos ligados ao escoamento de fluídos e equações fundamentais
- 1.1. Características e definições dos escoamentos;
- 1.2. Conceitos de sistema e volume de controle;
- 1.3. Equação da conservação da massa;
- 1.4. Equação da conservação da energia;
- 1.5. Equação da conservação da quantidade de movimento;
- 1.6. Introdução à análise diferencial do movimento de fluidos.
- 2. Escoamento incompressível de fluidos não viscosos
- 2.1. Equação de Euler;
- 2.2. Equação de Bernoulli;
- 2.3. Aplicações da equação de Bernoulli.
- 3. Escoamento viscoso incompressível
- 3.1. Atrito e perda de carga;
- 3.2. Avaliação das perdas de carga: regime laminar e turbulento;
- 3.3. Equações de Hagen Poiseuille e Darcy Weisbach
- 3.4. Diagrama de Moody e Moody Rouse;
- 3.5. Método dos comprimentos equivalentes.
- 3.6. Presença de máquina no escoamento (bomba e turbina), Potência e rendimento;

- 3.7. Medidores de vazão.
- 4. Transferência de Calor
- 4.1. Definição de Calor.
- 4.2. Mecanismo da Condução.
- 4.3. Mecanismo da Convecção.
- 4.4. Associação de Mecanismos.
- 5. Transferência de Massa
- 5.1. Difusão e convecção mássica;
- 5.2. 1<sup>a</sup> lei de Fick;
- 5.3. Concentrações mássica e molar;
- 5.4. Frações mássica e molar;
- 5.5. Velocidades médias mássica e molar:
- 5.6. Fluxos difusivo mássico, difusivo molar, convectivo mássico e convectivo molar;
- 5.7. Fluxo mássico total e fluxo molar total.

#### Avaliação

**Método:** Aulas expositivas teóricas, aulas práticas, aulas de exercícios.

**Critério:** A média para a primeira avaliação será calculada a partir das notas das duas provas, P1 e P2, segundo a fórmula: M1 = (P1 + 2 x P2)/3. Alunos com nota final igual ou superior a 5,0 estão aprovados, inferior a 5,0 estão de recuperação.

**Norma de recuperação:** A recuperação consistirá de uma prova envolvendo o assunto do semestre todo, à qual será atribuída nota NR. A média da segunda avaliação será calculada segunda a fórmula: M2 = (M1 + NR)/2. Alunos com nota M2 igual ou superior a 5,0 estarão aprovados, inferior a 5,0 estarão reprovados.

## Bibliografia

- 1. FOX, R.W., MCDONALD, A.T., Introdução à Mecânica dos Fluidos, Ed. Guanabara Koogan.
- 2. STREETER, V.L., WYLE, E.B., Mecânica dos Fluidos, Ed. Mc Graw Hill.
- 3. OZISIK, M.N., Transferência de Calor., Ed. Guanabara Koogan.
- 4. INCROPERA, F.P.W., Fundamentos de Transferência de Calor e Massa, Ed. Guanabara Koogan.
- 5. CREMASCO, M. A., Fundamentos de Transferência de Massa, Campinas, Editora da UNICAMP, 1998.

### Requisitos

LOB1004 - Cálculo II (Requisito fraco)

LOB1019 - Física II (Requisito fraco)