



## PROGRAMA DA DISCIPLINA DE REACTORES BIOLÓGICOS

**3º Ano / 2º Semestre**

**Ano Lectivo:** 2007/2008

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

**Regime:** Semestral

**Carga Horária:** 30T+30PL

**ECTS:** 5,5

### **Objectivo da disciplina:**

Introdução ao estudo dos processos fermentativos: balanços de massa e de energia, cinética dos processos microbianos, mistura, geometrias-tipo, modos de operação; mudança de escala; operação asséptica. Aprendizagem do tipo de informação que é necessário reunir da literatura, ou à escala laboratorial, sobre as características cinéticas do processo microbiano, por forma a ter dados para a seleccionar o tipo de reactor biológico ou associação de biorreactores, bem como o modo de operação. Projecto e construção de fermentadores industriais.

### **Programa - Aulas teóricas**

#### **1 Fundamentos**

- 1.1** Introdução
- 1.2** Estequiometria de reacções biológicas
- 1.3** Cinética de crescimento, consumo e produção
- 1.4** Equações gerais do balanço à biomassa, substrato e produtos

#### **2 Geometrias e modos de operação**

- 2.1** Introdução
- 2.2** Geometrias-tipo: biorreactores com e sem agitação mecânica
  - 2.2.1** Tanque agitado
  - 2.2.2** Leito fixo
  - 2.2.3** Leito fluidizado
  - 2.2.4** Coluna de Bolhas
  - 2.2.5** Biorreactor de circulação por arejamento
- 2.3** Modos de operação
  - 2.3.1** Biorreactor descontínuo
  - 2.3.2** Biorreactor contínuo com fluxo pistão
  - 2.3.3** Biorreactor contínuo com mistura perfeita limitado por um e dois substratos
  - 2.3.4** CSTR com recirculação
  - 2.3.5** CSTRs associados em série



### **2.3.6 Associação CSTR-CPFR**

**2.3.7 Reactores com alimentação escalonada**

**2.3.8 Reactores de alta densidade celular**

**2.3.9 Reactores para fermentação em fase sólida**

### **2.4 Selecção de um reactor biológico**

**2.4.1 Critérios de selecção**

**2.4.2 Influência da cinética reacional no tipo de reactor escolhido.**

## **3 Transferência de oxigénio**

**3.1 Correlações empíricas para determinação de coeficientes de transferência de massa**

**3.2 Balanço ao oxigénio**

**3.3 Determinação da capacidade de transferência de oxigénio**

**3.4 Estratégias de fornecimento de oxigénio**

## **4 Transferência de calor e esterilização**

**4.1 Balanço de energia ao fermentador**

**4.2 Dimensionamento do sistema de arrefecimento**

**4.3 Esterilização de meios de cultura pelo calor em contínuo e descontínuo**

**4.4 Esterilização do fermentador**

## **5 Escala Laboratorial e escala industrial**

**5.1 Critérios de aumento de escala**

**5.2 Considerações e exemplos de aumento de escala**

## **6 Projecto e construção de fermentadores industriais**

**6.1 Vaso reacional**

**6.2 Sistema de agitação e arejamento**

**6.3 Sistema de arrefecimento**

## **7 Aplicações**

### **Programa - Aulas práticas/laboratoriais**

Realização de exercícios de aplicação da matéria dada nas aulas teóricas.

Realização de trabalhos laboratoriais:

TP1 – Determinação da taxa específica de crescimento de uma população microbiana



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

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

**Curso de Engenharia Química e Bioquímica**

- TP2 – Determinação da taxa máxima de crescimento e da constante de Monod de uma população microbiana
- TP3 – Análise do desempenho de uma zona húmida construída
- TP4 – Operação e esterilização de um Fermentador

### **Método de avaliação**

A classificação final é dada pela média ponderada da classificação da frequência ou exame (80%) e da nota da informação prática (20%), é necessário a nota mínima de 10 em ambas as componentes. A realização dos trabalhos práticos é obrigatória, a informação prática é estabelecida com base nos relatórios e no trabalho desenvolvido nas aulas. Classificação final superior a dezassete valores sujeita a discussão oral.

### **Bibliografia**

#### **Principal**

*Reactores Biológicos - Fundamentos e Aplicações*, M. M. da Fonseca e J.A. Teixeira (Eds), LIDEL (2007).

*Sebenta de Reactores Biológicos* , D.M.R. Mateus (2003).

*Basic Biotechnology*. Colin Ratledge and Bjorn Kristiansen Eds, Cambridge University Press (2001).

*Bioprocess Engineering Principles*, P.M. Doran, Academic Press (1995).

#### **Secundária**

*Bioprocess Engineering - Basic Concepts*, M.L. Cabral e F. Kargi, Pearson Educación (2002).

*Multiphase Bioreactor Design*, J.M.S. Cabral, M. Mota e J. Tramper. Taylor and Francis Books, London (2001).

*Bioprocess Engineering Principles*, P.M. Doran, Academic Press (1995).

*Bioreactor System Design*, J.A. Asenjo e J.C. Merchuk (Eds), Marcel Dekker, Inc. (1994).

*Basic Bioreactor Design*, K. van't Riet e J. Tramper, Marcel Dekker, Inc.(1991).

*Biochemical Engineering Fundamentals*, J.E. Bailey e D. F. Ollis, McGraw-Hill (1986).

*Biotechnology*, H.J. Rehm e G. Reed (Eds.), vol.2, *Fundamentals of Biochemical Engineering*, Verlag Chemie (1985).

*Principles of Fermentation Technology*, P.F. Stanbury e A. Whitaker, Pergamon (1984).

*Biochemical Engineering and Biotechnology Handbook*, B. Atkinson and F. Mavituna, The Nature Press (1983).

Tomar, Fevereiro de 2008

*Adm. M.L.S*