



## PROGRAMA DA DISCIPLINA DE REACTORES BIOLÓGICOS

**4º Ano / 2º Semestre**

**Ano Lectivo:** 2005/2006

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

**Regime:** Semestral

**Carga Horária:** 2T+3TP

---

### **Objectivo da disciplina:**

Introdução ao estudo dos processos fermentativos e enzimáticos. Aprendizagem do tipo de informação que é necessário reunir da literatura, ou à escala laboratorial, sobre as características cinéticas do processo microbiano ou enzimático, por forma a ter dados para seleccionar o tipo de biorreactor ou associação de biorreactores a utilizar, bem como o seu modo de operação.

---

### **Programa - Aulas teóricas**

Cinética e energética dos processos microbianos. Validade da lei de crescimento exponencial. Crescimento de agregados de biomassa. Formação de produto. Inibição pelo substrato e pelo produto.

Modelos para processos fermentativos. Fermentações de mistura ideal e não limitadas pelo oxigénio. Contribuição para a produtividade por parte da biomassa aderente. Quimiostato com recirculação de células. Quimiostatos em série. Operação semi-contínua. Produtividades obtidas em operação contínua e descontínuo. Biorreactor tubular operado em fluxo pistão e com recirculação. Associação quimiostato-reactor de fluxo pistão.

Geometria-tipo de um fermentador mecanicamente agitado. Reactores agitados por gás, coluna de bolhas, *air lift* com circulação interna e externa, fermentadores em torre. Exemplos de configurações utilizadas pela indústria.

Taxa de transferência e consumo de oxigénio. Quimiostato sob condições de limitação pelo oxigénio.

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

Química e estrutura de proteínas e enzimas. Cinética enzimática. Reactores enzimáticos. Tipos de reactores para células e enzimas imobilizadas. Limitações difusionais internas e externas.





## Programa - Aulas teórico/práticas

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

Realização de trabalhos laboratoriais:

TP1 – Determinação da curva de crescimento de uma população microbiana

TP2 – Análise bacteriológica de águas

## Método de avaliação

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

## Bibliografia

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

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

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

*Basic Biotechnology*, J. Bu'Lock and B. Kristiansen (Eds.), Ac. Press (1987).

*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).

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

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

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

Tomar, Março de 2006

O Docente