



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

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE REACTORES BIOLÓGICOS

4º Ano / 2º Semestre

Ano Lectivo: 2006/2007

Docente: Doutora Dina Mateus, Professora Adjunta

Regime: Semestral

Carga Horária: 2T+3T/P

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).
- Engenharia Enzimática*, J.M.S. Cabral, M.R. Aires-Barros e M. Gama, Lidel (2003).
- Biotecnologia – Fundamentos e Aplicações, N. Lima e M. Mota, Lidel (2003).
- Biotecnologia – Fundamentos e Aplicações, N. Lima e M. Mota, Lidel (2003).

O Docente