

Programa da Unidade Curricular

Ano Letivo: 2011-2012

**PROCESSOS DE SEPARAÇÃO EM
BIOTECNOLOGIA**

Curso de Engenharia Química e Bioquímica

3.º ano

2.º semestre

5,5 ECTS

| Carga Horária | Horas Totais de Contacto | | | | Docente |
|-------------------|--------------------------|----|---|----|------------------------------------|
| | T | TP | P | PL | |
| | 30 | 30 | | | Henrique Joaquim de Oliveira Pinho |
| Total de trabalho | 148,5 | | | | Professor Adjunto |

Objectivos

A disciplina tem como objectivo a criação e desenvolvimento de competências na aplicação de processos de separação a produtos biológicos. Discussão da especificidade dos produtos biológicos e caracterização das operações de separação no âmbito da biotecnologia.

Conteúdos Programáticos**1. Processos de separação de produtos biológicos**

- 1.1. Exemplos e propriedades dos produtos biológicos.
- 1.2. Estratégias de recuperação de produtos biológicos.
- 1.3. Recuperação de produtos extracelulares e de produtos intracelulares.

2. Separação de material celular

- 2.1. Filtração.
- 2.2. Centrifugação.
- 2.3. Sedimentação.
- 2.4. Coagulação e Floculação.

3. Processos de ruptura celular

- 3.1. Processos mecânicos.
- 3.2. Processos não mecânicos.

4. Separação de produtos solúveis

- 4.1. Processos envolvendo extração.
- 4.2. Processos envolvendo precipitação.
- 4.3. Processos de membranas.



-
- 4.3.1. Microfiltração e ultrafiltração.
 - 4.3.2. Diálise e osmose inversa.
 - 4.4. Processos electrocinéticos: electrodiálise e electroforese.
- 5. Procedimentos de purificação e afinação.**
- 5.1. Adsorção e processos cromatográficos.
 - 5.2. Cristalização.
 - 5.3. Secagem.
- 6. Exemplos de aplicação industrial.**

Método de Avaliação

Teste escrito nas oportunidades previstas no Regulamento Académico, com nota mínima de 9,0 valores: frequência, exame final ou exames de recurso e de épocas especiais, com um peso de 70% na nota final.

Trabalho de grupo sobre um tema no contexto da disciplina, com nota mínima de 9,0 valores e com um peso de 30% na nota final.

Bibliografia

Michael L. Shuler, Fikret Kargi, *Bioprocess Engineering, Basic Concepts*, 2nd ed., Prentice Hall PTR (2002) – [26084]

Daniel Forciniti, *Industrial Bioseparations: Principles and Practice*, Blakwell Publishing (2008) [27131]

Maria R. Aires-Barros, Joaquim M.S. Cabral, *Biosseparações*, em Nelson Lima, Manuel Mota, coordenadores, *Biotecnologia - Fundamentos e aplicações*, Lidel (2003) - [24453]

James E. Bailey, David F. Ollis, *Biochemical Engineering Fundamentals*, 2nd ed., McGraw-Hill (1986) – [14936].

Michael Ladisch, *Bioseparations engineering: principles, practice and economics*, John Wiley (2001) - [26085]

Apontamentos as aulas teóricas, enunciados de exercícios e outro material de apoio disponibilizados a partir da plataforma de e-learning do IPT.

[código dos exemplares existentes na Biblioteca]

