

Q

Programa da Unidade Curricular

<b>PROCESSOS DE SEPARAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA (opção)</b>			Ano Letivo: 2012-2013	
<b>Curso de Engenharia Química e Bioquímica</b>			3.º ano	2.º semestre
			5,5 ECTS	

<b>Carga Horária</b>	<b>Horas Totais de Contacto</b>				<b>Docente</b>
	T	TP	P	PL	
	30	30			
	<b>Total de trabalho</b>		<b>148,5</b>		<b>Henrique Joaquim de Oliveira Pinho</b>
					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. Pré-tratamento de suspensões.

#### 3. Processos de ruptura celular

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

#### 4. Separação de produtos solúveis

- 4.1. Processos envolvendo extracção.
- 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 ou individual sobre um tema no contexto da disciplina, com nota mínima de 9,0 valores e com um peso de 30% na nota final. Para o ano letivo de 2012-2013 esta componente de avaliação consiste numa revisão bibliográfica (curta) sobre um capítulo do programa.

### 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, *Bioseparações*, 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]