



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Departamento de Engenharia Química e do Ambiente**  
**Curso de Engenharia Química e Bioquímica**

**PROGRAMA DA DISCIPLINA DE QUÍMICA ORGÂNICA II**

**2º Ano**

**Ano Lectivo:** 2008/2009

**Docentes:** Cecília Baptista

**Categoria:** Prof. Adjunta

**Regime:** Semestral (1º)

**Carga Horária:** 30T + 30PL

**ECTS:** 5,5

**I - OBJECTIVOS**

- Estudo das características geométricas das moléculas e dos respectivos efeitos sobre o comportamento químico. Regras de linguagem e nomenclatura usadas para designar sem ambiguidade diferentes configurações moleculares.
- Progressão no estudo das reacções dos compostos orgânicos e respectivos mecanismos. Ampliação dos conhecimentos de estrutura e propriedades no tocante aos compostos polifuncionais e heterocíclicos.
- Estudo da estrutura e propriedades dos principais grupos de poluentes orgânicos. Introdução a métodos laboratoriais de análise ambiental.
- Estudo da estrutura e propriedades dos materiais macromoleculares. Reacções de polimerização.

**II - PROGRAMA TEÓRICO**

**Capítulo 1 – Estereoquímica**

- 1.1 – Noções de quiralidade e actividade óptica
- 1.2 – Relações de enantiomeria e diastereomeria
- 1.3 – Reacções assimétricas
- 1.4 – Configurações absolutas

**Capítulo 2 – Estrutura, propriedades e nomenclatura de compostos orgânicos polifuncionais e heterocíclicos**

- 2.1 – Compostos heterocíclicos
- 2.2 – Compostos com funções múltiplas
  - 2.2.1 – Dienos e polienos
  - 2.2.2 – Dióis e polióis
  - 2.2.3 – Compostos dicarbonílicos
  - 2.2.4 – Diácidos
- 2.3 – Compostos com funções mistas
  - 2.3.1 – Compostos etilénicos diversos
  - 2.3.2 – Aldóis e cetóis
  - 2.3.3 – Ácidos-álcoois, lactidas e lactonas
  - 2.3.4 – Ácidos e ésteres cetónicos
  - 2.3.5 – Aminoácidos



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

**Departamento de Engenharia Química e do Ambiente**  
**Curso de Engenharia Química e Bioquímica**

**Capítulo 3 – Poluentes orgânicos**

3.1 – Hidrocarbonetos e derivados

3.1.1 – Grupo BTEX

3.1.2 – Hidrocarbonetos aromáticos polinucleados (PAH's)

3.1.3 – Clorofluorcarbonetos (CFC's)

3.1.4 – Bifenilos policlorados (PCB's)

3.1.5 – Pesticidas

3.1.6 – Dioxinas

3.2 – Solventes orgânicos voláteis (VOC's)

3.3 – Detergentes

**Capítulo 4 – Polímeros**

4.1 – Estrutura macromolecular

4.2 – Reacções de polimerização – fases, características principais

4.3 – Classificação dos polímeros

4.4 – Estrutura química e sua relação com as propriedades

**III - PROGRAMA PRÁTICO**

TP1. Construção de modelos moleculares - estereoisomeria.

TP2. Síntese do 3,5-dimetilpirazolo.

TP3. Síntese do ácido benzílico.

TP4. Determinação de óleos e gorduras flutuáveis em efluentes líquidos.

TP5. Estudo de algumas propriedades de polímeros do quotidiano.

TP6. Síntese do poliestireno.

TP7. Identificação de espectros.

Obs.: Para além destes trabalhos laboratoriais serão também leccionadas aulas de resolução de exercícios.



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Departamento de Engenharia Química e do Ambiente**  
**Curso de Engenharia Química e Bioquímica**

## **IV - MÉTODO DE AVALIAÇÃO**

### **1 - Avaliação prática e obtenção de frequência**

- Trabalhos práticos obrigatórios
- Caderno de laboratório individual
- Avaliação contínua do interesse e desempenho laboratorial
- Teste escrito obrigatório sobre a matéria e os trabalhos das aulas práticas

### **2 - Avaliação teórica**

1 exame final, ao qual só serão admitidos os alunos com frequência e avaliação prática superior a 10 valores.

Nota: os alunos poderão optar por realizar mini-testes ao longo do semestre lectivo, um por cada capítulo da matéria teórica leccionada, a realizar fora do horário de aulas, na semana subsequente à conclusão do respectivo capítulo.

### **3 – Cálculo da classificação final**

Regra válida para a época normal, época de recurso e época especial

60% classificação teórica do exame + 40% classificação prática

### **4 – Observações**

A avaliação prática será válida durante 3 anos lectivos consecutivos.

## **V - BIBLIOGRAFIA**

Carey, F.A. – “Organic Chemistry”, 7<sup>a</sup> ed., McGraw-Hill International Edition, New York, 2008, ISBN 978-0-07-110225-4

Solomons, T.W.G. e Fryhle, C.B. – “Organic Chemistry”, John Wiley & Sons, Inc., New York, 2008, ISBN 978-0-471-68496-1

Morrison, R. e Boyd, R. – “Química Orgânica”, 14<sup>a</sup> ed. F.C. Gulbenkian, Lisboa, 2005, Trad. Alves da Silva, ISBN 972-31-0742-2

Vollhardt, K.P.C.; Schore, N.E. - “Organic Chemistry – Structure and Function”, 4<sup>a</sup> ed., W.H. Freeman and Company, New York, 2003.

Campos, L. S. e Mourato, M., “Nomenclatura dos compostos orgânicos”, 2<sup>a</sup> ed., Escolar Editora, Lisboa, 2002.

Tomé, A. C., “Introdução à Nomenclatura dos Compostos Orgânicos”, Univ. Aveiro, Aveiro, 1997.

Lazlo, P. – “Organic Reactions – Simplicity & Logic”, 1<sup>a</sup> ed., John Wiley & Sons, Inc., Chichester, 1995.

Amend, J.R. et al – “General, Organic and Biological Chemistry”, 2<sup>a</sup> ed., Saunders College Publishing, USA, 1993.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente  
**Curso de Engenharia Química e Bioquímica**

Arnaud, P. - "Curso de Química Orgânica", Dinalivro, Lisboa, 1979, Trad. Mário B. Nogueira.

Roberts, J. D.; Stewart, R.; Caseiro, M. C. - "Organic Chemistry - Methane to Macromolecules", W. A. Benjamin Inc., Califórnia, 1983.

Sawyer, C. N. et al - "Chemistry for Environmental Engineering", 4<sup>a</sup> ed., McGraw-Hill, Inc., Singapore, 1994.

Alloway, B. J. e Ayres D. C. - "Chemical Principles of Environmental Pollution", Blackie Academic & Professional, Chapman & Hall, 1993.

Weissermel, K. e Arpe, H-J. - "Industrial Organic Chemistry", 2<sup>a</sup> ed., V. C. H., 1993, Trad. Charlet R. Lindley.

Schwarzenbach et al - "Environmental Organic Chemistry", John Wiley & Sons, Inc., USA, 1993.

O'Neill, P. - "Environmental Chemistry", Chapman & Hall, London, 1993.

Cecília de Melo Baptista  
Setembro 2008