



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

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

CMK

**PROGRAMA DA DISCIPLINA DE BIOQUÍMICA**

**2º Ano**

**Ano Lectivo:** 2007/2008

**Docentes:** Cecília de Melo Correia Baptista

**Categoria:** Prof. Adjunta

**Regime:** Semestral (2º)

**Carga Horária:** 30T + 30PL

**ECTS:** 5,5

**I - OBJECTIVOS**

- Estudo da estrutura das principais classes de biomoléculas, respectivas propriedades e funções nos seres vivos.
- Estudo dos princípios gerais de transformação das biomoléculas. Função dos compostos ricos em energia. Reacções principais do metabolismo de glúcidos, lípidos e proteínas.
- Conceitos básicos sobre a constituição dos ácidos nucleicos e o fluxo da informação genética nos sistemas biológicos.

**II - PROGRAMA TEÓRICO**

*Introdução – Origem molecular da vida*

Génese molecular – evolução química

Evolução molecular e código genético

Estruturação da Natureza – a propriedade emergente

*Capítulo 1 – Biomoléculas - estrutura, propriedades principais, isolamento e caracterização*

**1.1 – Glúcidos**

- 1.1.1 Definição e classificação dos glúcidos
- 1.1.2 Estrutura e propriedades das oses
- 1.1.3 Derivados das oses
- 1.1.4 A ligação glicosídica. Holósidos e heterósidos

**1.2 – Lípidos**

- 1.2.1 Definição, classificação e constituintes
- 1.2.2 Glicéridos e fosfolípidos
- 1.2.3 Terpenos e esteróides
- 1.2.4 Os lípidos e as membranas biológicas

**1.3 – Proteínas**



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

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

- 1.3.1 Aminoácidos: classificação e propriedades
- 1.3.2 Ligação proteica. Estrutura das proteínas
- 1.3.3 Purificação e caracterização de proteínas
- 1.3.4 Enzimas: estrutura proteica e classes
- 1.3.5 Nucleoproteínas e ácidos nucleicos

*Capítulo 2 – Introdução ao metabolismo*

- 2.1 Sistemas biológicos e homeostase
- 2.2 Tipos de reacções metabolicamente importantes
- 2.3 Bioenergética e ciclo do ATP
- 2.4 Oxidações biológicas
- 2.5 Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa

*Capítulo 3 – Metabolismo das biomoléculas*

- 3.1 Metabolismo glucídico
  - 3.1.1 Glicólise
  - 3.1.2 Ciclos de Krebs e do gioxilato
  - 3.1.3 Metabolismo do glicogénio
  - 3.1.4 Neoglicogénese
  - 3.1.5 Via das pentoses
  - 3.1.6 Metabolismo das oses e derivados
- 3.2 Metabolismo lipídico
  - 3.2.1 Catabolismo dos ácidos gordos
  - 3.2.2 Síntese dos ácidos gordos
  - 3.2.3 Metabolismo dos triglicéridos, fosfolípidos e colesterol
- 3.3 Metabolismo proteico
  - 3.3.1 Metabolismo dos aminoácidos
  - 3.3.2 Metabolismo das proteínas
  - 3.3.3 Metabolismo dos nucleotídos



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

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

### **III - PROGRAMA PRÁTICO**

#### **TEMA I – Caracterização química e bioquímica das águas**

- TP1 – Determinação do teor de sólidos
- TP2 – Determinação do oxigénio dissolvido
- TP3 – Determinação da carência química de oxigénio
- TP4 – Determinação da carência bioquímica de oxigénio

#### **TEMA II – Caracterização de biomoléculas**

- TP5 – Separação e identificação de açúcares por TLC
- TP6 – Purificação e caracterização de triacilgliceróis em óleos naturais
- TP7 – Análise estrutural de um péptido
- TP8 – Doseamento do ácido ascórbico em amostras biológicas
- TP9 – Extracção de DNA de frutas ou de tecido animal

### **IV - MÉTODO DE AVALIAÇÃO**

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

- Trabalhos práticos obrigatórios (A<sub>1</sub>)
- Caderno de laboratório individual (A<sub>2</sub>)
- Avaliação contínua do interesse e desempenho laboratorial (A<sub>3</sub>)
- Teste escrito sobre a matéria e os trabalhos das aulas práticas (B)

$$\text{Classificação prática: } 0,3 \times \sum A_i + 0,7 \times B$$

#### **2 - Avaliação teórica**

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

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

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

$$60\% \text{ classificação teórica do exame} + 40\% \text{ classificação prática}$$

#### **4 – Observações**

A avaliação prática será válida durante 3 anos lectivos consecutivos.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

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

V – BIBLIOGRAFIA

- Quintas, A., Freire, A.P. e Halpern, M.J., Bioquímica – Organização Molecular da Vida, 1<sup>a</sup> ed., Lidel, Lisboa, 2008
- Halpern, M.J., Bioquímica, 1<sup>a</sup> ed., Lidel, Lisboa, 1997
- Lehninger, Principles of Biochemistry, 4<sup>a</sup> ed., Worth, 2004
- Voet, D. e Voet, J.G., Biochemistry, 3<sup>a</sup> ed., John Wiley & Sons, 2004
- McKee, T. e McKee, J.R., Biochemistry - The molecular basis of life, 3<sup>a</sup> ed., McGraw-Hill, 2003
- Berg, J.M., Tymoczko, J.L. e Stryer, L., Biochemistry, 6<sup>a</sup> ed., W.H. Freeman & Co, 2006
- Denniston, K.J., Topping, J.J. e Caret, R.L., General, Organic and Biochemistry, 4<sup>a</sup>. Ed., Mc-Graw-Hill Higher Education, USA, 2004
- McKee, T. e McKee, J.R. - Biochemistry – An Introduction, 1<sup>a</sup> ed., WCB Publishers, USA, 1996
- Boyer, R., Modern Experimental Biochemistry, 3<sup>a</sup> ed., Benjamin Cummings, USA, 2000

*Cecília de Melo Loureiro Baptista*

Fevereiro 2008