



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

CURSO	Licenciatura em Engenharia Química e Bioquímica	ANO LECTIVO	2014/2015
--------------	---	--------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
Bioquímica	2º	2º	5,5	148,5	30 T + 30 PL

DOCENTES	Cecília de Melo Correia Baptista, Professora Adjunta
-----------------	--

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

Os alunos devem adquirir conhecimentos detalhados acerca da estrutura das principais classes de biomoléculas, respectivas propriedades principais, métodos de isolamento, caracterização e funções nos seres vivos.

Os alunos devem ficar habilitados a conhecer a constituição estrutural e química dos ácidos nucleicos indispensável ao fluxo da informação genética nos sistemas biológicos.

Os alunos devem adquirir competências no âmbito dos princípios gerais de transformação das biomoléculas, da função dos compostos ricos em energia e das reacções principais do metabolismo de glúcidios, lípidos e proteínas.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

PROGRAMA TEÓRICO

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

1.1 – Glúcidios

- 1.1.1 Definição e classificação dos glúcidios
- 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

- 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 – Grupos prostéticos, co-factores, vitaminas e coenzimas
- 2.2 – Termodinâmica dos sistemas biológicos
- 2.3 – Esquema simplificado do metabolismo celular
- 2.4 – Bioenergética e ciclo do ATP

Capítulo 3 – Metabolismo de biomoléculas

- 3.1 – Metabolismo glucídico
 - 3.1.1 Glicólise
 - 3.1.2 Fermentações
 - 3.1.3 Sistema piruvato desidrogenase
 - 3.1.4 Ciclos de Krebs e do glicoxilato
 - 3.1.5 Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa
 - 3.1.6 Fotossíntese
- 3.2 – Metabolismo lipídico e proteico
- 3.3 – Integração dos metabolismos

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 – Purificação e caracterização de triacilgliceróis em óleos naturais
- TP6 – Análise estrutural de um péptido
- TP7 – Doseamento do ácido ascórbico em amostras biológicas
- TP8 – Extração do DNA de frutas ou de tecido animal
- TP9 – Doseamento espectrofotométrico de coenzimas

BIBLIOGRAFIA

- Quintas, A., Freire, A.P. e Halpern, M.J., "Bioquímica – Organização Molecular da Vida", 1^a ed., Lidel, Lisboa, 2008.
- Berg, J.M., Tymoczko, J.L. e Stryer, L., "Biochemistry", 6^a ed., W.H. Freeman & Co, 2006.
- Campbell, M.K., Farrell, S.O. "Biochemistry", Thomson Learning Eds., vol. 1 Bioquímica Básica e vol. 3 – Bioquímica Metabólica, Trad. 5^a ed. Norte-americana por All tasks e revisão técnica de Maria Martha Guedes Chaves, S. Paulo, 2006.
- Nelson, D.L. e Cox, M.M. (2008) Lehninger Principles of Biochemistry, 5^a ed., W.H. Freeman & Co, New York.
- Voet, D. e Voet, J.G., "Biochemistry", 3^a ed., John Wiley & Sons, 2004.
- McKee, T. e McKee, J.R., "Biochemistry - The molecular basis of life", 3^a ed., McGraw-Hill, 2003.
- Denniston, K.J., Topping, J.J. e Caret, R.L., "General, Organic and Biochemistry", 4^a. Ed., Mc-Graw-Hill Higher Education, USA, 2004.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

1 – Avaliação contínua prática e obtenção de frequência (AP)

- Trabalhos práticos obrigatórios (A)
- Teste escrito sobre a matéria e os trabalhos das aulas práticas a realizar na época de frequência (B)

$$AP = 0,5A + 0,5B$$

Nota: A avaliação prática será válida durante 3 anos lectivos consecutivos.

2 – Avaliação final teórica (AT)

Uma prova escrita de exame final (época de exame, de recurso ou especial).

3 – Classificação final (CF)

$$CF = 0,6AT + 0,4AP$$

(a aplicar em todas as épocas de avaliação)

Tomar, 13.02.15

Ricardo de Melo Loureiro Baptista