

[English version at the end of this document](#)

---

**Ano Letivo** 2021-22

---

**Unidade Curricular** BIOQUÍMICA GERAL

---

**Cursos** CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS (1.º ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Escola Superior de Saúde

---

**Código da Unidade Curricular** 17811005

---

**Área Científica** BIOQUÍMICA

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF**  
421

---

**Contributo para os Objetivos de  
Desenvolvimento Sustentável -** 3, 4, 8  
**ODS (Indicar até 3 objetivos)**

---

**Línguas de Aprendizagem**  
Português - PT

---

**Modalidade de ensino**

Ensino presencial

---

**Docente Responsável** Maria Dulce da Mota Antunes de Oliveira Estêvão

---

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria Dulce da Mota Antunes de Oliveira Estêvão	PL; T	T1; PL1; PL2; PL3	37.5T; 90PL

\* Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

---

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
1º	S2	37.5T; 30PL	140	5

\* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

---

**Precedências**

Sem precedências

---

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Química, Química Orgânica e Biologia

**Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)**

Pretende-se que o estudante desenvolva competências para:

1. Identificar as principais biomoléculas presentes nas células e alimentos, suas estruturas e propriedades
  2. Conhecer as características, funções e propriedades cinéticas das enzimas
  3. Identificar o efeito dos inibidores enzimáticos
  4. Conhecer as vias metabólicas dos hidratos de carbono, lípidos e compostos azotados associadas à produção de energia
  5. Conhecer a relação entre a via das pentoses fosfato e o stress oxidativo
  6. Conhecer outras vias metabólicas: síntese de colesterol e eicosanóides, síntese e degradação de aminoácidos e de nucleótidos
  7. Conhecer o processo de metabolização do etanol e suas consequências
  8. Adquirir uma visão global do metabolismo celular
  9. Manusear reagentes e equipamentos básicos, utilizando técnicas usuais num laboratório de Bioquímica
  10. Realizar pesquisas e integrar a informação recolhida, de modo a compreender os procedimentos realizados nas aulas e a interpretar os respetivos resultados
- 

**Conteúdos programáticos**

1. Introdução ao estudo da Bioquímica
2. A água - Estrutura e propriedades; Interações não covalentes
3. Compostos azotados - Estrutura e propriedades dos aminoácidos, péptidos, proteínas e dos nucleótidos e ácidos nucleicos
4. Enzimas - Características e nomenclatura; Atividade enzimática e mecanismos de regulação; Cinética enzimática; Inibidores enzimáticos
5. Hidratos de carbono - Estrutura e propriedades dos monossacáridos, dissacáridos, polissacáridos e dos compostos glucoconjungados e respetivas funções
6. Lípidos - Estrutura e propriedades dos lípidos; Lipoproteínas: composição e funções; Membrana celular
7. Metabolismo celular
  - 7.1 Metabolismo energético (glicogénese, glicogenólise, glicólise, gluconeogénese, ciclo de Krebs, fosforilação oxidativa, lipólise, lipogénese, beta-oxidação, cetogénese, metabolismo dos aminoácidos)
  - 7.2 Via das pentoses fosfato e stress oxidativo
  - 7.3 Metabolismo lipídico
  - 7.4 Metabolismo de compostos azotados
  - 7.5 Metabolismo do etanol
  - 7.6 Integração do metabolismo

---

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Serão usados métodos expositivos e participativos, com recurso a meios audiovisuais, e promovendo a discussão entre estudantes. Serão fornecidos objetivos a atingir em ambas as tipologias. Na tipologia PL, os estudantes deverão realizar os trabalhos de forma autónoma, embora sejam realizados em grupo.

#### Tipologia T

A classificação (CT) é a média aritmética de 3 testes escritos (com classificação em cada teste  $\geq 8$  valores).

#### Tipologia PL

Os estudantes deverão frequentar no mínimo 80% das aulas lecionadas ou não serão admitidos à avaliação da unidade curricular.

Esta componente será avaliada através de 1 teste escrito (CP).

A classificação final (CF) será dada por:

$$CF=0,6 \times CT + 0,4 \times CP$$

desde que CT e CP  $\geq 9,5$ .

Os estudantes com classificação  $< 9,5$  valores na CT e/ou CP serão admitidos a exame.

Em cada época de exame, será realizada 1 prova T e 1 prova PL a que os alunos poderão aceder independentemente.

O exame de melhoria incluirá apenas prova T e a classificação obtida será a CF.

---

### Bibliografia principal

Appling DR, Anthony-Cahill SJ, Mathews CK. Biochemistry - Concepts and connections. Harlow: Pearson; 2016.

Campos LS. Entender a bioquímica. 5<sup>a</sup> ed. Lisboa: Escolar editora; 2008.

Hofmann A, Clokie S. (Eds.). Wilson and Walker s Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology. Cambridge: Cambridge University Press. 2018. doi.org/10.1017/9781316677056

Mathews CK, van Holde KE, Appling DR, Anthony-Cahill SJ. Biochemistry. 4<sup>th</sup> ed. Toronto: Pearson; 2013.

McKee T, McKee JR. Biochemistry: the molecular basis of life. 7<sup>th</sup> ed. UK: Oxford University Press; 2019.

Quintas A, Ferreira AP, Halpern MJ (Coord.) Bioquímica - organização molecular da vida; Lisboa: Lidel, ed. técnicas Lda; 2008.

Wilson K, Walker J. (eds.). Principles and techniques of practical biochemistry. 5<sup>th</sup> ed. UK: Cambridge University Press; 2001.

---

**Academic Year** 2021-22

---

**Course unit** GENERAL BIOCHEMISTRY

---

**Courses** BIOMEDICAL LABORATORY SCIENCES

---

**Faculty / School** SCHOOL OF HEALTH

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code** 421

---

**Contribution to Sustainable Development Goals** 3, 4, 8

---

**Language of instruction** Portuguese - PT

---

**Teaching/Learning modality** Face to face course

**Coordinating teacher** Maria Dulce da Mota Antunes de Oliveira Estêvão

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Maria Dulce da Mota Antunes de Oliveira Estêvão	PL; T	T1; PL1; PL2; PL3	37.5T; 90PL

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

---

Contact hours	T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
	37.5	0	30	0	0	0	0	0	140

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical ; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

---

**Pre-requisites**

no pre-requisites

---

**Prior knowledge and skills**

Chemistry, Organic Chemistry and Biology

---

**The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)**

Students should develop skills that enable them to:

1. Identify the biomolecules present in cells and in food, knowing their structures and properties
2. Know enzymes characteristics, functions, and kinetic properties
3. Identify the effect of enzymatic inhibitors in the enzymatic activity
4. Understand the main metabolic pathways related to the use of carbohydrates in energy production (carbohydrates, lipids, and amino acids)
5. Know the relation between phosphate pentose pathway and oxidative stress
6. Understand other metabolic pathways including cholesterol and eicosanoids synthesis, metabolism of amino acids and nucleotides
7. Understand ethanol metabolism and its consequences
8. Acquire a global perception of cellular metabolism
9. Handle basic reagents and equipment, using usual techniques applied in a Biochemistry laboratory
10. Research information and integrate it to write reports related to the experimental work carried out and respective results

## Syllabus

1. Introduction to Biochemistry
2. Water - Structure and properties; Noncovalent interactions
3. Nitrogen compounds - Structure and properties of amino acids, peptides; proteins and nucleotides and nucleic acids
4. Enzymes - Characteristics and nomenclature; enzymatic activity and regulation mechanisms; enzymatic kinetics; Enzymatic inhibitors
5. Carbohydrates - Structure and properties of Mono-, Di-, polysaccharides and glycoconjugates
6. Lipids - Structure and properties of the different classes of lipids; Lipoproteins composition and functions; Cellular membrane
7. Cellular metabolism
  - 7.1 Energetic metabolism (glycogenesis, glycogenolysis, glycolysis, gluconeogenesis, Krebs cycle, oxidative phosphorylation, lipolysis, lipogenesis, beta oxidation, ketogenesis, amino acid metabolism)
  - 7.2 Phosphate pentose pathway and oxidative stress
  - 7.3 Lipid metabolism
  - 7.4 Nitrogen compounds metabolism
  - 7.5 Ethanol metabolism
  - 7.6 Integration of metabolism

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

Subjects are presented by expository and participative methods, using multi-media, and allowing discussion between students. Several learning goals for each topic are presented. In the laboratory, students are encouraged to do their experimental work autonomously although integrated in small groups.

### Typology T

Theoretical evaluation (TE) is the mean of 3 written tests (with mark in each test  $\geq 8/20$ ).

### Typology P

Students should attend to at least 80% of the practical classes or will not be evaluated.

Evaluation (PE) includes a final written test (T).

Students with classification  $\geq 9,5$  in each typology are exempted from exam.

Each exam includes independent T and P tests.

Final classification is  $FC=0,6xTE+0,4xPE$ , if TE and PE  $\geq 9,5$ .

Exams for improving the final classification include only a T exam and the obtained mark will correspond to FC.

---

### Main Bibliography

Appling DR, Anthony-Cahill SJ, Mathews CK. Biochemistry - Concepts and connections. Harlow: Pearson; 2016.

Campos LS. Entender a bioquímica. 5<sup>a</sup> ed. Lisboa: Escolar editora; 2008.

Hofmann A, Clokie S. (Eds.). Wilson and Walker s Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology. Cambridge: Cambridge University Press. 2018. doi.org/10.1017/9781316677056

Mathews CK, van Holde KE, Appling DR, Anthony-Cahill SJ. Biochemistry. 4<sup>th</sup> ed. Toronto: Pearson; 2013.

McKee T, McKee JR. Biochemistry: the molecular basis of life. 7<sup>th</sup> ed. UK: Oxford University Press; 2019.

Quintas A, Ferreira AP, Halpern MJ (Coord.) Bioquímica - organização molecular da vida; Lisboa: Lidel, ed. técnicas Lda; 2008.

Wilson K, Walker J. (eds.). Principles and techniques of practical biochemistry. 5<sup>th</sup> ed. UK: Cambridge University Press; 2001.