

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

Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular BIOQUÍMICA ANALÍTICA

Cursos BIOQUÍMICA (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 14921077

Área Científica BIOQUÍMICA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 421

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

Línguas de Aprendizagem

Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Dina Cristina Fernandes Rodrigues da Costa Simes

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Dina Cristina Fernandes Rodrigues da Costa Simes	PL; T; TP	T1; TP1; PL1; PL2	30T; 15TP; 30PL

* 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
2º	S2	30T; 15TP; 15PL	156	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Recomenda-se que o aluno já tenha realizado Bioquímica I e Técnicas Laboratoriais de Análise.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O objectivo da disciplina de Bioquímica analítica é o estudo dos métodos e técnicas utilizadas no isolamento, identificação, quantificação e caracterização de biomoléculas. Serão destacadas as aplicações com proteínas. São particularmente relevantes para a disciplina de Bioquímica Analítica, as matérias lecionadas em Bioquímicas I, Técnicas laboratoriais de análise, Bioquímica Física e Bioquímica Estrutural.

Conteúdos programáticos

- Princípios gerais de bioquímica analítica
- Rutura de tecidos e células.
- Centrifugação.
- Filtração e diálise.
- Determinação quantitativa de proteínas, lípidos e hidratos de carbono
- Sequenciação e análise de pureza de proteínas.
- Cromatografia.
- Electroforese.
- Imunoensaios
- Determinação de afinidade de macromoléculas para ligandos específicos.
- Contagem e caracterização de células.
- Preservação de amostras biológicas.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

O exame final, época especial ou exame de melhoria constará de uma prova escrita versando toda a matéria teórica e prática lecionada. Para serem admitidos a exame os alunos devem obter nota mínima de 10/20 valores na nota prática resultante da média ponderada de um exame prático (70%) e questionários práticos (30%) e possuírem frequência das aulas TP e Práticas (4/5). Caso existam duas ou três frequências teóricas durante o semestre a nota final parte teórica será a média aritmética da classificação das provas, sendo condição necessária, a nota de cada uma das frequências não ser inferior a 5,0 valores e a média ponderada totalizar 10 valores. Para a nota final a nota da parte teórica obtida por frequências ou exame terá uma ponderação de 75% e a nota prática 25%.

Bibliografia principal

Wilson, K. and Walker, J. M. (2018) *Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology*. 8th Edition, Cambridge University Press

Mikkelsen, S. R. and Cortón, E. (2016) *Bioanalytical Chemistry*. 2nd Ed. Wiley

Holme, D.J. and Peck, H. (1998) *Analytical Biochemistry*. 3rd Edition, Longman Publishers

Switzer, R. and Garrity, L. (1999) *Experimental Biochemistry*, 3rd ed. Freeman

Scopes, R. K. (1993) *Protein purification: Principles and Practice*, 3rd ed. Springer Verlag

Cault, V. and McClenaghan, N. (2009) *Understanding Bioanalytical Chemistry: Principles and Applications*. Wiley

Alexandre Quintas, Ana Ponces, Arnaldo Videira, (2008) Bioquímica- Organização molecular da vida . LIDEL

Academic Year 2023-24

Course unit ANALYTICAL BIOCHEMISTRY

Courses BIOCHEMISTRY (1st cycle)

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 421

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD** 3/8/4
(Designate up to 3 objectives)

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher

Dina Cristina Fernandes Rodrigues da Costa Simes

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Dina Cristina Fernandes Rodrigues da Costa Simes	PL; T; TP	T1; TP1; PL1; PL2	30T; 15TP; 30PL

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
30	15	15	0	0	0	0	0	156

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

Biochemistry I and Analytical Laboratory techniques

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

Understanding the chemical structures and biochemical characteristics of the main biomolecules (proteins, saccharides, lipids, nucleic acids). Understanding the structure-function relationship of biomolecules. Understanding the principles of the analytic methods used in biochemistry. Study of the methods and techniques involved in the isolation, identification, purification, characterization and quantification of the major Biomolecules with special emphasis in the proteins

Syllabus

General principles in Analytical Biochemistry

Tissue homogenization and cell lysis methods

Centrifugation methods.

Dialysis and filtration methods.

Quantification methods for biomolecules.

Methods of sequencing and analysis of proteins.

Chromatography.

Electrophoresis.

Immunoassays.

Affinity ligand assays.

Flow cytometry and cell sorting.

Biological sample preservation methods

Teaching methodologies (including evaluation)

The final exam will consist of a written test that includes the theoretical and practical material taught during the semester. To be admitted to exam, the students need to obtain a minimum of 10/20 in the practical exam component and to attend a minimum of 4/5 of all practical and theoretical-practical lessons. The final grade will include the theoretical component (exam or partial tests) 70% and the practical exam component with 30%. Optionally, the theoretical component grade could be obtained by the arithmetic mean of the classification of the two (or three) partial tests that could be offered during the semester, although a minimum 5/20 grade will be required in each of them, and the average should be 10/20.

Main Bibliography

- Wilson, K. and Walker, J. M. (2018) *Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology*. 8th Edition, Cambridge University Press
- Mikkelsen, S. R. and Cortón, E. (2016) *Bioanalytical Chemistry*. 2nd Ed. Wiley
- Holme, D.J. and Peck, H. (1998) *Analytical Biochemistry*. 3rd Edition, Longman Publishers
- Switzer, R. and Garrity, L. (1999) *Experimental Biochemistry*, 3rd ed. Freeman
- Scopes, R. K. (1993) *Protein purification: Principles and Practice*, 3rd ed. Springer Verlag
- Cault, V. and McClenaghan, N. (2009) *Understanding Bioanalytical Chemistry: Principles and Applications*. Wiley
- Alexandre Quintas, Ana Ponces, Arnaldo Videira, (2008) Bioquímica- Organização molecular da vida . LIDEL