

	English version at the end of this document					
Ano Letivo	2023-24					
Unidade Curricular	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS II					
Cursos	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS (1.º ciclo)					
Unidade Orgânica	Escola Superior de Saúde					
Código da Unidade Curricular	17811023					
Área Científica	CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS					
Sigla						
Código CNAEF (3 dígitos)	725					
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	3- Saúde de qualidade;					
	4- Educação de qualidade;8- Trabalho digno o crescimento económico.					



Não se aplica.

Línguas	s de Aprendizagem					
Modalidade de ensino		Presencial.				
Docente	e Responsável	Ana Patrícia Gago) Mateus			
DOCE	NTE	TIPO DE A	ULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)	
Ana P	atrícia Gago Mateus	PL;	TP	TP1; PL1; PL2	217	ΓP; 28PL
* Para tu	urmas lecionadas conjun	tamente, apenas é c	ontabilizada	a carga horária de ur	ma delas.	
ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*		HORAS DE CONTACTO		HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
10	S2		21TP; 14	.PL	78	3
* A-Anua	, al;S-Semestral;Q-Quadri	mestral;T-Trimestral	•		•	•
Precede						
Sem pre	ecedências					
Conhec	imentos Prévios recon	nendados				



Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

O aluno conhece a organização dos laboratórios de ACSP/APCT; identifica fatores de risco, aplica boas práticas laboratoriais e utiliza equipamentos de segurança e aplica metodologias de gestão do risco; entende cada processo de descontaminação; efetua medições de massa e volume; conhece os tipos de água reagente e a sua utilização no laboratório; usa corretamente o microscópio ótico e técnicas de centrifugação; compreende a importância do adequado transporte, conservação e armazenamento de substâncias existentes no laboratório, e conhece os tipos de resíduos hospitalares e os procedimentos de valorização, tratamento e eliminação; entende os princípios operacionais e metodológicos dos equipamentos utilizados no laboratório clínico e desenvolve e implementa metodologias para avaliar os sistemas laboratoriais automatizados, reconhecendo os tipos de erro, o valor e a causa e as vantagens do traçado gráfico de dados experimentais; atuar em situações de primeiros socorros.

Conteúdos programáticos

- 1. Organização do laboratório de ACSP e do laboratório de APCT;
- 2. Segurança no laboratório: noções básicas de segurança, higiene e saúde no trabalho; boas práticas laboratoriais em ACSP e APCT; equipamentos de segurança; factores de risco; classificação dos agentes biológicos por grupos de risco; segurança química; metodologias de gestão de risco;
- 3. Processos de descontaminação: limpeza, desinfeção e esterilização;
- 4. Gestão de resíduos hospitalares;
- 5. Transporte e conservação de amostras biológicas;
- 6. Operações de medição de massa e de volume de líquidos;
- 7. Graus de água reagente e indicações para utilização em exercício laboratorial;
- 8. Técnicas de microscopia e centrifugação;
- 9. Métodos instrumentais e princípios tecnológicos dos equipamentos usados em laboratórios clínicos;
- 10. Metodologia para avaliação de sistemas laboratoriais automatizados, traçado gráfico de dados experimentais e sua análise, tipos de erros experimentais;
- 11. Primeiros Socorros.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aplicação de metodologias ativas e em grupo para análise e discussão dos conteúdos programáticos. Aulas expositivas com recurso a suporte audiovisual. Aulas práticas onde os alunos contactam com os laboratórios do curso para a aplicação dos conhecimentos aprendidos nas aulas TP.

Avaliação através de duas frequências (a primeira corresponde a 50% da classificação final, e a segunda a 20%), um trabalho escrito (20%) e um poster (10%) em grupo. A apresentação oral do trabalho é obrigatória; há penalização de 1,0 valor na classificação final da UC para quem não apresentar os trabalhos propostos. É condição indispensável para aprovação à UC a obtenção de nota igual ou superior a 9,5 valores em qualquer momento de avaliação. Assiduidade obrigatória a 5 das 7 aulas práticas (mais de duas faltas resultará na reprovação à UC).



Bibliografia principal

Burtis, C. Ashwood, E, & Bruns, D. (2011). *Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics* . (5th ed). Missouri: Elsevier Saunders

Chapleau, W. (2018). Manual de emergências: um guia para primeiros socorros. Rio de Janeiro: Elsevier

Crocker, J. & Burnett, D. (2005). The science of laboratory diagnosis. (2 nd ed). Chichester: John Wiley Sons

Holler, F.; Skoog, D. & Crouch, S. (2002). Princípios de Análise Instrumental. Porto Alegre: Artmed Editora SA

Lima, A., et al. (2001). Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro

McPherson, R. & Pincus, M. (2011). Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods. (22th Ed). Philadelphia: Elsevier Saunders

Pombeiro, A. (2003). Técnicas e Operações Unitárias em Química Laboratorial. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian

Suvarna, S., Layton, C. & Bancroft, J. (2019). Bancroft's theory and practice of histological techniques. (8th ed). Amersterdam: Elsevier



Academic Year	2023-24
Course unit	INTRODUCTION TO BIOMEDICAL LABORATORY SCIENCES II
Courses	BIOMEDICAL LABORATORY SCIENCES (1st cycle)
Faculty / School	SCHOOL OF HEALTH
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	725
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	3, 4, 8
Language of instruction	Portuguese.
Teaching/Learning modality	Presential.



Coordinating teacher

Ana Patrícia Gago Mateus

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)	
Ana Patrícia Gago Mateus	PL; TP	TP1; PL1; PL2	21TP; 28PL	

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

Contact h	nours
-----------	-------

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
0	21	14	0	0	0	0	0	78

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

Not applicable

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

The student must: know the organization of the biomedical science laboratory; to identify the risk factors, apply good laboratory practices and use safety equipaments and apply methodologies of risk management; understand each decontamination process; undertake mass and volume measurements; know the types of reagent water and its use in the different laboratory methodologies; correct use of the optic microscope and centrifugation; understand the relevance of the correct transportation, conservation and storage of biological samples; know the health-care waste and procedures to eliminate it; understand the methodologies behind the laboratory equipments and develop evaluation of them; act in first aid situations.



Syllabus

- 1. Biomedical laboratory organization;
- 2. Laboratory safety: basic concepts of safety; good laboratory practices; safety equipaments; risk factors; classification of biological agents; chemical safety; risk management;
- 3. Processes of decontamination;
- 4. Health-care management;
- 5. Transport and conservation of biological samples;
- 6. Mass and volume measurements;
- 7. Reagent water types and different applications;
- 8. Microscopy and centrifugation techniques;
- 9. Instrumental methodologies of biomedical laboratory equipments;
- 10. Evaluation methodologies for automated laboratory systems;
- 11. First aid.

Teaching methodologies (including evaluation)

Application of active methodologies and group works for analysis and discussion of the main concepts. Expositive classes with audiovisual support. Practical classes are taken to allow the students to contact with the course laboratories for application of the knowledge acquired in the TP classes and to practice the techniques learned.

The evaluation is performed through 2 written tests (the first test corresponds to 50% of final classification and the second test to 20%), a written scientific work (20%) and a poster for oral presentation (10%). It is mandatory to have the minimal classification of 9.5 values in each evaluation. It is mandatory to present the proposed works; if not, there will be 1.0 value penalty in the final classification. Students are obligated to attend to 5 of the 7 practical classes (two absences results in reproval).



Main Bibliography

Burtis, C. Ashwood, E, & Bruns, D. (2011). *Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics* . (5th ed). Missouri: Elsevier Saunders

Chapleau, W. (2018). Manual de emergências: um guia para primeiros socorros. Rio de Janeiro: Elsevier

Crocker, J. & Burnett, D. (2005). The science of laboratory diagnosis. (2 nd ed). Chichester: John Wiley Sons

Holler, F.; Skoog, D. & Crouch, S. (2002). Princípios de Análise Instrumental. Porto Alegre: Artmed Editora SA

Lima, A., et al. (2001). Métodos de Laboratório Aplicados à Clínica. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro

McPherson, R. & Pincus, M. (2011). Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods. (22th Ed). Philadelphia: Elsevier Saunders

Pombeiro, A. (2003). Técnicas e Operações Unitárias em Química Laboratorial. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian

Suvarna, S., Layton, C. & Bancroft, J. (2019). Bancroft's theory and practice of histological techniques. (8th ed). Amersterdam: Elsevier