

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2022-23
Unidade Curricular	TESE DE DOUTORAMENTO EM CIÊNCIAS BIOTECNOLÓGICAS II
Cursos	CIÊNCIAS BIOTECNOLÓGICAS (3.º Ciclo)
Unidade Orgânica	Faculdade de Ciências e Tecnologia
Código da Unidade Curricular	16681006
Área Científica	ВТ
Sigla	
Código CNAEF (3 dígitos)	420/524
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	4;13;14
Línguas de Aprendizagem	Português e/ou inglês



Modalidade de ensino	<b>o</b> Presencial				
Docente Responsáve	el Deborah Mary Pov				
		l			
DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)		
* 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
2°	A	131OT	1484	53

<sup>\*</sup> A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

# Precedências

Sem precedências

## Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

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

O objetivo do curso é proporcionar a aquisição de competências de investigação científica original e criação de conhecimento na área das Ciências Biotecnologicas, nos termos no n.º 1, do art. 28° do Decreto-Lei no 74/2006, de 24 de março. A tese deverá consistir num documento escrito, elaborado pelo aluno sob a supervisão do(s) orientador(es), apresentado a um júri para avaliação e defendido numa prova pública, que demonstre inequivocamente a aquisição das competências acima referidas.



#### Conteúdos programáticos

O conteúdo programático depende do projeto a desenvolver. Este é direcionado para a resolução de um problema de biotecnologia, através de investigação original e de qualidade. O aluno deverá apresentar o seu plano de tese e o progresso obtido durante o ano, à comissão de curso e ao conselho científico. Apresentação do artigo científicos oriundos do trabalho de tese realizado durante o ano são bem aceito sendo um componente importante na formação dos alunos de doutoramento.

## Metodologias de ensino (avaliação incluída)

No decurso do trabalho de investigação para resolução do problema proposto, o aluno deve ser incentivado e treinado a pesquisar a literatura na sua área de investigação e em áreas afins, a desenvolver o trabalho de investigação com rigor, sentido crítico e ética científica, a apresentar e discutir os métodos e resultados da sua investigação com outros membros da comunidade científica e a formular novos problemas. A supervisão deve envolver o acompanhamento das atividades laboratoriais, reuniões frequentes com o aluno e encontros de grupo semanais. A participação em seminários do programa doutoral dos centros de investigação associados é obrigatória. A orientação, admissão a provas, constituição do júri, aceitação do trabalho, ato público de defesa e classificação final desta Unidade Curricular estão regulamentados nos artigos 37 a 44 do Regulamento de 2º e 3º ciclos da Universidade do Algarve.

### Bibliografia principal

Não aplicável



Academic Year	2022-23
Course unit	THESIS OF DOCTORAL BIOTECHNOLOGICAL SCIENCES II
Courses	BIOTECHNOLOGICAL SCIENCES Common Branch
Faculty / School	FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	420/524
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	4;13;14
Language of instruction	Portuguese or English
Teaching/Learning modality	Face to face learning



Coordinating teacher	Deborah Mary Power									
Teaching staff			Туре		Classes			Hours (*)		
* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.										
Contact hours	т	TD	DI	TC	e e	-	ОТ	0	Total	

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

131

1484

### **Pre-requisites**

no pre-requisites

### Prior knowledge and skills

The student will possess a degree and MSc in the area of Biosciences.

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

The aim of the course is to provide the student with skills for advanced research and knowledge creation in the field of Biotechnological Sciences, as stated in Article 28, paragraph 1 of the law no 74/2006, issued in the 24 <sup>th</sup> of March. The second year is dominated by training and the execution of the experimental work of the thesis and the analysis of results. This may be the first year students attend a conference to present their data and so linked to this they will learn poster preparation and presentation skills. The final outcome in year 4 will be a thesis that is a a document, written by the student, under the guidance of the supervisor(s), to be presented to a Jury for evaluation and trial in a viva voice public examination. In the first year the experimental basis of the thesis is initiated but not the writing.

### **Syllabus**

The scientific contents depend on the research project to be carried out by the student. The student in committed to solve a pending problem within the area of biotechnology through innovative research of high level. A detailed research project and work plan and the progress made throughout the year should be presented to the course director and the scientific council for evaluation. The presentation of scientific manuscripts in elaboration are encouraged as it is an important element of the training in the cotext of a PhD.



#### Teaching methodologies (including evaluation)

Throughout the course, the student should be advised and trained to search the literature, for publications in the topic of research and related topics. The student must carry out the work with rigor and accuracy, evaluate critically methods and results and preserve the principles of scientific ethics throughout. The student must be trained to present and discuss his/her research with other researchers and to formulate new problems. The supervision must be close, involving a continuous assessment of lab work, frequent meetings with the student and weekly group meetings. The participation in research seminars of the doctoral program is compulsory and the participation in seminars of the research centers strongly encouraged.

#### Main Bibliography

The student will seek out the bibliography pertinent for their study. The bibliography will evolve throughout the 4 years of study and so students will be encouraged to frequently update their understanding of the state of the art. In addition to reading articles directly linked to their study area it is expected that PhD students will gain a broad understanding of science and the key advances in other area of science to give them a broad understanding of the context of their work and science in general.