
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular PROJETO

Cursos CIÊNCIAS BIOMÉDICAS (1.º ciclo)

Unidade Orgânica Reitoria - Centro de Novos Projectos

Código da Unidade Curricular 14241124

Área Científica CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português e Inglês

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca

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
3º	S2	10TP; 20OT	420	15

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não se aplica

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Adquirir autonomia e competências na realização de estudos sobre temas e projetos de atualidade científica, baseados em pesquisa bibliográfica aprofundada, podendo esta estar associada a uma componente laboratorial ou clínica, na área de Ciências Biomédicas. Obter uma compreensão integrada do ensino adquirido através de exemplos concretos numa perspetiva de criação e aplicação do conhecimento.

Conteúdos programáticos

Variável de acordo com o tipo de projecto, tema e área escolhidos

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Variável de acordo com o tipo de projecto, tema e área escolhidos

Bibliografia principal

Variável de acordo com o tipo de projecto, tema e área escolhidos

Academic Year 2018-19

Course unit PROJECT

Courses BIOMEDICAL SCIENCES (1st Cycle)

Faculty / School Reitoria - Centro de Novos Projectos

Main Scientific Area CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

Acronym

Language of instruction Portuguese and English

Teaching/Learning modality Presential

Coordinating teacher Maria Leonor Quintais Cancela da Fonseca

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
----------------	------	---------	-----------

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	10	0	0	0	0	20	0	420

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

Does not apply

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

Acquire autonomy and skills in carrying out studies on current scientific themes and projects, based on :

Syllabus

Variable according to the type of project, theme and area chosen

Teaching methodologies (including evaluation)

Variable according to the type of project, theme and area chosen

Main Bibliography

Variable according to the type of project, theme and area chosen