

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

Ano Letivo 2017-18

Unidade Curricular SEMINÁRIO II

Cursos CIÊNCIAS BIOTECNOLÓGICAS (3.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 16681002

Área Científica BT

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português e/ou inglês

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Deborah Mary Power

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
2º	A	50T	56	2

* 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 desta UC é garantir que os estudantes de doutoramento assistem ou apresentam seminários e participam em jornadas dos alunos de doutoramento, frequentam workshops ou conferências internacionais, etc., que contribuirão para o desenvolvimento de conhecimentos alargados e atualizados na área específica ou afins da tese de doutoramento. A consolidação dos conhecimentos é reforçada pela apresentação anual de uma pequena monografia sobre um dos temas dos seminários, palestras, etc. em que tenha participado.

Conteúdos programáticos

Todas as áreas do conhecimento e todos os tópicos que a Direção do curso considerar como sendo da área da Biotecnologia ou relacionados com a Biotecnologia

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Não existe uma metodologia específica de ensino. Todo e qualquer evento de carácter científico poderá ser aceite desde que represente uma oportunidade para os estudantes obterem conhecimentos aprofundados e atualizado em qualquer área da Biotecnologia ou relacionada com a Biotecnologia.

Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2017-18

Course unit SEM II

Courses BIOTECHNOLOGICAL SCIENCES

Faculty / School Faculdade de Ciências e Tecnologia

Main Scientific Area BT

Acronym

Language of instruction
Portuguese or English

Teaching/Learning modality
Face to face learning

Coordinating teacher Deborah Mary Power

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	0	0	0	0	0	5	0	56

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

Degree and MSc in Biosciences. No specific requirements are necessary for the seminars discipline and students are encouraged to attend seminars that are both within and outside of their area of competence in order to expand their scientific horizons.

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

The main goal of this UC is to ensure that the Ph.D. students attend or present seminars, participate in talks of other Ph.D. students, participate in workshops, international conferences, etc. This will contribute to extend the breadth of their knowledge about science beyond the immediate subject area of their Ph.D. thesis. The presence in seminars will be registered using a specific form and through discussion in a tutorial with members of the supervisory board of the knowledge acquired.

Syllabus

All fields and topics that the Coordination Committee find acceptable as biotechnological or related to Biotechnology

Teaching methodologies (including evaluation)

There is not a specifically determined teaching methodology. All events are acceptable since they provide to students the opportunity of obtaining a high level and updated knowledge in the field of the Biotechnology and related fields.

Main Bibliography

Nor applicable