
Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular SEMINÁRIO I

Cursos CIÊNCIAS BIOTECNOLÓGICAS (3.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 16681001

Área Científica BT

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

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
1º	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 objectivo 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 2021-22

Course unit SEMINAR I

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	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 assure that the Ph.D. students attend seminars, participate in talks given by other Ph.D. students, attend workshops, international conferences, etc. This discipline will contribute to extend the horizons of the PhD student bring them in contact with experts from a range of scientific areas and allow them to obtain updated knowledge in both areas close to their PhD research area but also in science in general. Through the active participation in seminars they will learn about presentation skills and how to identify questions and engage in scientific discussion. Presence in seminars is logged and registered. One or more seminars will be given by the student in this discipline.

Syllabus

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

Teaching methodologies (including evaluation)

There is no specifically determined teaching method. All the events selected by students, if of a sufficiently advanced level, are acceptable since they provide students with the opportunity of acquiring advanced and updated knowledge in the field of Biotechnology but also in related fields.

Main Bibliography

Nor applicable