
Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular TESE II

Cursos ENGENHARIA INFORMÁTICA (3.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 15661002

Área Científica INFORMÁTICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português e/ou inglês

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável António Eduardo de Barros Ruano

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	A	600	1680	60

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Trabalhos de investigação conducentes à elaboração da tese de doutoramento.

Conteúdos programáticos

Não aplicável

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Cada estudante prossegue os seus estudos de acordo com o seu plano de trabalho, sob a supervisão de um ou vários professores ou investigadores. No final desta unidade curricular, o aluno defenderá em provas públicas a tese de doutoramento que terá elaborado.

Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2020-21

Course unit THESIS II

Courses INFORMATICS ENGINEERING

Faculty / School FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction Portuguese or English

Teaching/Learning modality Face to face learning

Coordinating teacher António Eduardo de Barros Ruano

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	0	60	1680

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)

Research work leading to a PhD thesis.

Syllabus

Not applicable

Teaching methodologies (including evaluation)

Each student performs research work according to his work plan, under the guidance of one or two professors. At the end of this course unit, the student will defend his thesis in a public event.

Main Bibliography

Not applicable