
Ano Letivo 2017-18

Unidade Curricular TESE I

Cursos ENGENHARIA INFORMÁTICA (3.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 15661001

Área Científica INFORMÁTICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português e/ou inglês

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Pedro João Valente Dias Guerreiro

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	600	1,680	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. Esta unidade curricular não tem avaliação autónoma, mas a unidade análoga no terceiro ano será seguida da prestação de provas públicas.

Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2017-18

Course unit THESIS I

Courses INFORMATICS ENGINEERING

Faculty / School Faculdade de Ciências e Tecnologia

Main Scientific Area INFORMÁTICA

Acronym

Language of instruction Portuguese or english

Teaching/Learning modality Face to face learning

Coordinating teacher Pedro João Valente Dias Guerreiro

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	1,680

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. This course unit does not have a final evaluation, but the corresponding unit in the third year will be followed by the thesis defense at a public event.

Main Bibliography

Not applicable