

---

**Ano Letivo** 2020-21

---

**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** 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
2º	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. 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** 2020-21

---

**Course unit** THESIS I

---

**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. 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