

---

**Ano Letivo** 2017-18

---

**Unidade Curricular** TESE I

---

**Cursos** MATEMÁTICA (3.º Ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 15581001

---

**Área Científica** MATEMÁTICA

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Português/Inglês

---

**Modalidade de ensino** Tutorial.

---

**Docente Responsável** Nenad Manojlovic

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	300	840	30

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável.

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Desenvolver trabalho de investigação conducente à obtenção de resultados originais no domínio de investigação do doutorando.

#### Conteúdos programáticos

De acordo com o plano de formação avançada de cada doutorando.

#### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

De acordo com o plano de formação avançada de cada doutorando.

#### Bibliografia principal

De acordo com o plano de formação avançada de cada doutorando.

---

**Academic Year** 2017-18

---

**Course unit** T

---

**Courses** MATHEMATICS

---

**Faculty / School** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Main Scientific Area** MATEMÁTICA

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** Portuguese/English

---

**Teaching/Learning modality** Tutorial.

---

**Coordinating teacher** Nenad Manojlovic

---

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	30	840

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)**

To develop research work leading to original results in the research field.

---

**Syllabus**

In accordance with each Ph.D. student individual plan.

---

**Teaching methodologies (including evaluation)**

In accordance with each Ph.D. student individual plan.

---

**Main Bibliography**

In accordance with each Ph.D. student individual plan.