
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular TESE II

Cursos MATEMÁTICA (3.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 15581003

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
2º	A	420	1,176	42

* 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 2018-19

Course unit THESIS II

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	42	1,176

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.