
Ano Letivo 2017-18

Unidade Curricular SEMINÁRIO DE INVESTIGAÇÃO I

Cursos MATEMÁTICA (3.º Ciclo)

Unidade Orgânica Faculdade de Ciências e Tecnologia

Código da Unidade Curricular 15581004

Área Científica MATEMÁTICA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português/Inglês

Modalidade de ensino Presencial.

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
3º	A	60	168	6

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Preparar o doutorando de forma a que seja capaz de apresentar publicamente temas e resultados do seu domínio de investigação.

Conteúdos programáticos

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

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Discussão de temas e resultados no domínio de investigação do doutorando.

Bibliografia principal

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

Academic Year 2017-18

Course unit S

Courses MATHEMATICS

Faculty / School Faculdade de Ciências e Tecnologia

Main Scientific Area MATEMÁTICA

Acronym

Language of instruction Portuguese/English

Teaching/Learning modality Presential.

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	6	168

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)

Prepare the student for oral presentation of his results.

Syllabus

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

Teaching methodologies (including evaluation)

Discussion of topics and results in the doctoral research domain.

Main Bibliography

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