

		English version at the end of this document
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
20	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 Ciê	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		Туре	Classes	Hours (*)		

^{*} For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



Main Bibliography

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

Contac	t hours							
т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
0	0	0	0	0	0	0	42	1,176
	T - Theoretica	al; TP - Theoretical	and practical ; PL	- Practical and	laboratorial; TC - F	ield Work; S - Sem	ninar; E - Training; O	T - Tutorial; O - Other
Pre-req	uisites							
no pre-r	equisites							
Prior kr	nowledge and s	skills						
Not app	licable.							
The stu	dents intended	l learning out	comes (know	ledge, skills	and competer	nces)		
To deve	elop research wo	ork leading to o	riginal results	in the researd	ch field.			
Syllabu	s							
In accor	dance with each	n Ph.D. student	t individual pla	n.				
Teachir	ng methodolog	ies (including	evaluation)					
In accor	dance with each	n Ph.D. studen	t individual pla	n.				