
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular DISSERTAÇÃO

Cursos CICLO URBANO DA ÁGUA (2.º Ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 17431021

Área Científica CAG/ECI/GRN/CTE/INF/EAM/DAM/BIO/TEN/DRE

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português e Inglês

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Manuela Fernanda Gomes Moreira da Silva

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	S2	200T	840	30

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Aprovação em todas as Unidades Curriculares do Plano de Estudos do Mestrado em Ciclo Urbano da Água

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Desenvolver as diversas fases inerentes a um estudo autónomo sobre Ciclo Urbano da Água, redigir um documento em formato de dissertação e fazer a sua defesa pública de acordo com o Regulamento nº 646/2015.

Conteúdos programáticos

Não Aplicável

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Orientação Tutorial em formato variável de acordo com o aluno e o orientador.

Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2018-19

Course unit DISSERTAÇÃO

Courses URBAN WATER CYCLE (*)

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School Instituto Superior de Engenharia

Main Scientific Area CAG/ECI/GRN/CTE/INF/EAM/DAM/BIO/TEN/DRE

Acronym

Language of instruction Portuguese or English

Teaching/Learning modality Face to face meetings

Coordinating teacher Manuela Fernanda Gomes Moreira da Silva

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	20	0	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

Approval in all curricular units of the Master Plan Study in Urban Water Cycle

The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

To develop the different phases of a study related with Urban Water Cycle. Write and publically defend a dissertation in accordance with Regulation No 646/2015.

Syllabus

Not applicable

Teaching methodologies (including evaluation)

Tutorial Orientation in a format defined by students and supervisors.

Main Bibliography

Not applicable