
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular PROJETO

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 17431019

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 um Projeto no domínio científico do Ciclo Urbano da Água, e escrever e defender publicamente esse Projeto de acordo com o Regulamento nº 646/2015

Conteúdos programáticos

Não aplicável

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Orientação Tutorial em formato a definir pelo estudante e pelo orientador

Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2018-19

Course unit PROJECT/DISSERTATION

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 and 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 courses included in the Study Plan of the Master in Urban Water Cycle.

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

To develop a Project related with Urban Water Cycle, write and defend publically that Project, in accordance with Regulation No 646/201.

Syllabus

Not applicable

Teaching methodologies (including evaluation)

Tutorial Orientation in a format defined by students and supervisor.

Main Bibliography

Not applicable