
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular PLANO DE PROJETO/DISSERTAÇÃO

Cursos CICLO URBANO DA ÁGUA (2.º Ciclo)

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 17431018

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

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) várias

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) varios

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	S1	150T	450	18

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Revisão bibliográfica do estado atual de conhecimentos relativos ao tema selecionado para a dissertação/projeto de Mestrado; Desenvolvimento da capacidade de tratar a informação recolhida nas formas escrita e oral; Integração transversal do conhecimento nas diversas áreas disciplinares; Planeamento das diversas etapas de realização da dissertação/projeto de Mestrado; Verificação de que estão reunidos as condições e recursos humanos e materiais para cumprimento do cronograma de tarefas estabelecido.

Conteúdos programáticos

Não aplicável

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Sessão de formação em pesquisa bibliográfica avançada recorrendo a técnicos bibliotecários da UAAlg;

Workshop sobre escrita científica de um Artigo e de uma Dissertação/Projeto;

Orientação tutorial por parte do respetivo orientador de Dissertação/Projeto.

Bibliografia principal

Não aplicável

Academic Year 2022-23

Course unit PROJECT/DISSERTATION PLAN

Courses URBAN WATER CYCLE
Common Branch

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) various

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD
(Designate up to 3 objectives)** various

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	15	0	450

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)

Literature review and state of the art about the selected theme for the dissertation / Project;

To develop capacity to collect data, to analyse it, and to present the collected information;

Mainstreaming of knowledge from various scientific domains;

Planning the various stages of conducting the Dissertation / Project;

Checking that the technical conditions, and human and material resources are gathered to fulfill the tasks of the schedule.

Syllabus

Not applicable

Teaching methodologies (including evaluation)

Training session in advanced literature search, with collaboration of librarians technicians from UAAlg;

Workshop on scientific writing, to prepare an article and a Dissertation / Project;

Tutorial Orientation from the Thesis / Project supervisor.

Main Bibliography

Not applicable