
Ano Letivo 2022-23

Unidade Curricular PROJETO

Cursos ENGENHARIA MECÂNICA - ENERGIA, CLIMATIZAÇÃO E REFRIGERAÇÃO (2.º ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 17821015

Área Científica ENGENHARIA MECÂNICA

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 521

Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos) 09;11;12

Línguas de Aprendizagem Português, Inglês

Modalidade de ensino

Tutorial.

Docente Responsável

Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado	OT		

* 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	15OT	840	30

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não aplicável.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

As regras para a conclusão desta UC e obtenção do grau de mestre são as contidas no "Regulamento dos ciclos de estudo conducentes aos graus de mestre e de doutor da Universidade do Algarve" (Regulamento nº 646/2015, publicado em DR, 2ª série, nº 188, a 25 setembro de 2015).

O aluno deverá demonstrar, através de um documento escrito, sob a supervisão do orientador, e apresentado a um júri numa prova pública, que possui as competências expressas do Artº 13º desse Regulamento.

Conteúdos programáticos

Não aplicável.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As regras para orientação e plano de trabalhos, admissão a provas públicas, constituição do júri, aceitação do trabalho pelo júri e ato público de defesa da dissertação, trabalho de projeto ou relatório de estágio são as descritas nos artigos 20º a 24º do referido Regulamento.

Resumidamente:

- O requerimento a solicitar a realização das provas públicas tem de ser apresentado, até 2 meses após o final do ano letivo do ciclo de estudos, a que corresponde a inscrição nesta UC;
 - O júri é composto por 3 a 5 membros, incluindo o(s) orientador(es);
 - A presidência do júri é assegurada pelo Diretor de Curso (caso não seja orientador);
 - Na primeira reunião do júri decide-se sobre a aceitação do trabalho ou a recomendação da sua reformulação;
 - O ato público de defesa não pode exceder os 60 minutos, dispondo o candidato um máximo de 20 minutos para a sua apresentação;
 - A classificação final é a média das classificações (fundamentadas) atribuídas por cada um dos membros do júri.
-

Bibliografia principal

Não aplicável.

Academic Year 2022-23

Course unit PROJECT

Courses MECHANICAL ENGINEERING - ENERGY, AIR-CONDITIONING AND REFRIGERATION (*)
Common Branch

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 521

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD
(Designate up to 3 objectives)** 09;11;12

Language of instruction Portuguese, English.

Teaching/Learning modality Tutorial.

Coordinating teacher Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Frederico Trovisqueira Fernandes Morgado	OT		

* 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	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

Not applicable.

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

Rules for obtaining MSc degree are defined in following Regulation: [Regulamento dos ciclos de estudo conducentes aos graus de mestre e de doutor da Universidade do Algarve](#); (Regulamento nº 646/2015, publicado em DR, 2ª série, nº 188, a 25 setembro de 2015).

Student will be required to present an original written report, to be produced under supervision, and presented by a public jury, as per above Regulation.

Syllabus

Not applicable.

Teaching methodologies (including evaluation)

Teaching methodologies and evaluation are those defined in Regulation mentioned above. In summary:

- Request for public discussion will be made by the candidate up to 2 months after the end of academic year;
 - The jury is composed by 3 to 5 members, including Supervisor;
 - The course director will be the president of the jury;
 - In the first jury meeting, the jury decides about acceptance of the report, or recommendation for improvement;
 - Public discussion will not exceed 60 minutes. The first 20 minutes are allocated for report presentation by the candidate;
 - Final grade is the average of individual jury grades.
-

Main Bibliography

Not applicable.