

---

**Ano Letivo** 2021-22

---

**Unidade Curricular** DISSERTAÇÃO / RELATÓRIO

---

**Cursos** GESTÃO SUSTENTÁVEL DE ESPAÇOS RURAIS (2.º Ciclo)

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Ciências e Tecnologia

---

**Código da Unidade Curricular** 16771069

---

**Área Científica** ECONOMIA, CIÊNCIAS POLÍTICAS, CIÊNCIAS AGRÁRIAS, CIÊNCIAS DO AMBIENTE

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 422/620

---

**Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)** 4;15;12

---

**Línguas de Aprendizagem** Português - PT

**Modalidade de ensino**

B-Learning

**Docente Responsável**

Carla Maria Rolo Antunes

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	A		1248	48

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

**Precedências**

Sem precedências

**Conhecimentos Prévios recomendados**

O aluno tem que ter tido aprovação na UC Projeto de Dissertação.

**Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)**

Desenvolver a capacidade de realizar trabalho de investigação/desenvolvimento com elevado grau de autonomia, integrando conhecimentos adquiridos e promovendo o desenvolvimento da capacidade de síntese e de análise crítica e criativa, com vista a analisar e compreender um problema no âmbito da gestão em espaço rural.

O aluno deverá demonstrar que possui competências nas áreas científicas do seu ramo, através de um documento escrito (Dissertação/Relatório), defendido numa prova pública.

A Dissertação/Relatório é elaborada sob a supervisão de pelo menos um orientador, docente responsável.

### **Conteúdos programáticos**

O conteúdo programático depende dos objetivos e do trabalho a realizar e pode envolver investigação experimental e/ou simulação na área de conhecimento do candidato.

---

### **Metodologias de ensino (avaliação incluída)**

O trabalho será desenvolvido em estreita colaboração com o(s) orientador (es) para a discussão das linhas orientadoras do projeto a realizar e da sua correta evolução ao longo da UC. O trabalho conducente à Dissertação, poderá ser realizado em ambiente académico ou académico e empresarial, sendo neste caso necessário também um orientador na empresa.

A orientação, admissão a provas, constituição do júri, aceitação do trabalho e ato público de defesa desta Unidade Curricular estão regulamentados nos artigos 17º a 21º do Regulamento de 2º e 3º ciclos da Universidade do Algarve.

Resumidamente:

- a) O júri é composto por 3 a 5 membros, incluindo o orientador;
  - b) Na primeira reunião do júri, decide-se sobre a aceitação do trabalho, ou a recomendação da sua reformulação;
  - c) A classificação final é a média das classificações (fundamentadas) atribuídas por cada um dos membros do júri.
- 

### **Bibliografia principal**

A bibliografia será ajustada ao tema da dissertação.

---

**Academic Year** 2021-22

---

**Course unit** DISSERTATION/REPORT

---

**Courses** SUSTAINABLE MANAGEMENT OF RURAL AREAS  
Common Branch

---

**Faculty / School** FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 422/620

---

**Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)** 4;15/12

---

**Language of instruction** Portuguese\_PT

---

**Teaching/Learning modality** B-Learning

**Coordinating teacher** Carla Maria Rolo Antunes

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	0	0	1248

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

The student must be approved in Thesis Project

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

To develop the capacity to undertake research/development work with a high degree of autonomy, integrating knowledge acquired throughout training and promoting the critical and creative analysis and summarizing skills in view to analyze and understand a problem in rural areas and propose a solution.

The student must demonstrate, through a written document (Dissertation/Report) and by defending it in public.

The Dissertation/Report is elaborated under the guidance of a supervisor.

#### Syllabus

The individual work to be performed, which may involve experimental research and / or simulation, will result in the preparation of a dissertation on a subject within the knowledge area of the graduate program.

#### **Teaching methodologies (including evaluation)**

The work will be carried out in close collaboration with a supervisor that is responsible for providing students with help and guidance and the correct progress of the course. The dissertation thesis can be carried out either in an academic or in an academic-enterprise environment. In the later a supervisor in the enterprise is also necessary.

The supervision, exam admission, panel formation, acceptance and public act of defense of this curricular unit are regulated in points 17 to 21 of the University of Algarve regulations for 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> cycles.

In short:

- a) The panel is composed of 3 to 5 members, including the supervisor;
  - b) In the first meeting of the panel, the acceptance of the work is discussed, or its reformulation is recommended;
  - c) The final grade is the average of the ratings assigned by each member of the jury.
- 

#### **Main Bibliography**

Bibliography will be in accordance with thesis theme.