

---

**Ano Letivo** 2023-24

---

**Unidade Curricular** DISSERTAÇÃO

---

**Cursos** GESTÃO DE PME - Portimão (2.º ciclo) (\*)

(\*) Curso onde a unidade curricular é opcional

---

**Unidade Orgânica** Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

---

**Código da Unidade Curricular** 19241011

---

**Área Científica** GESTÃO

---

**Sigla**

---

**Código CNAEF (3 dígitos)** 345

---

**Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)** 4; 8; 10

---

**Línguas de Aprendizagem** PT - Português

---

**Modalidade de ensino**

Presencial.

---

**Docente Responsável**

Sandra Cristina Francisco Rebelo

---

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	300T	1680	60

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

---

**Precedências**

Sem precedências

---

**Conhecimentos Prévios recomendados**

Conhecimentos relativos aos conteúdos das unidades curriculares do 1.º ano do curso. Para além disso, também é recomendado o conhecimento de metodologias de investigação e de procedimentos de análise de dados.

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

Nesta unidade curricular pretende-se que o aluno adquira competências para a realização de um trabalho de investigação numa das áreas científicas do ciclo de estudos.

Pretende-se que os alunos desenvolvam competências para serem capazes de:

- 1) Elaborar uma proposta de investigação, incluindo as questões de investigação e o enquadramento do problema;
  - 2) Pesquisar informação científica atualizada e relevante na área científica da investigação;
  - 3) Escolher os procedimentos metodológicos mais adequados aos objetivos e à problemática da investigação;
  - 4) Analisar e interpretar os resultados obtidos no trabalho de investigação;
  - 5) Discutir os resultados obtidos no confronto com a literatura, formulando implicações para futuras investigações e/ou para o processo de tomada de decisão, se aplicável;
  - 6) Efetuar a redação de um documento usando escrita científica.
- 

### **Conteúdos programáticos**

Não existem conteúdos programáticos fixos para a unidade curricular, pois cada aluno desenvolve o trabalho de investigação com foco num problema de investigação de uma área científica. No entanto, os conteúdos programáticos são coerentes com o desenvolvimento de um trabalho científico, envolvendo as seguintes etapas gerais:

- 1) Elaboração de um projeto de investigação enquadrado no problema de investigação escolhido pelo aluno;
  - 2) Revisão da literatura, tendo em consideração a delimitação da problemática em estudo;
  - 3) Organização do estudo empírico (identificação do tipo de pesquisa, construção/adaptação de instrumentos de recolha de dados, escolha do modo de recolha de dados, etc.);
  - 4) Análise de dados (qualitativos, quantitativos), aplicação de técnicas adequadas aos dados disponíveis;
  - 5) Interpretação de resultados;
  - 6) Redação da dissertação;
  - 7) Apresentação e discussão pública da dissertação.
- 

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

O aluno deve desenvolver a dissertação com autonomia, acompanhado e orientado pelo docente/orientador.

A avaliação desta unidade curricular consiste na apreciação da dissertação, bem como na apresentação e discussão pública da mesma (100%).

### **Bibliografia principal**

O estudante deverá fazer a sua própria pesquisa, orientado e auxiliado pelo docente/orientador.

A pesquisa de literatura científica atual e específica para cada área pode ser feita pelos estudantes através dos recursos eletrónicos disponíveis através da Biblioteca da Universidade do Algarve, tais como a Biblioteca do Conhecimento Online (b-on), bem como outras bases de dados (Web of Knowledge, Psychology and Behavioral Sciences Collection, etc.).

---

**Academic Year** 2023-24

---

**Course unit** DISSERTATION

---

**Courses** SME MANAGEMENT - PORTIMÃO (2nd cycle) (\*)  
Common Branch

(\*) Optional course unit for this course

---

**Faculty / School** SCHOOL OF MANAGEMENT, HOSPITALITY AND TOURISM

---

**Main Scientific Area**

---

**Acronym**

---

**CNAEF code (3 digits)** 345

---

**Contribution to Sustainable  
Development Goals - SGD  
(Designate up to 3 objectives)** 4; 8; 10

---

**Language of instruction** PT - Portuguese

---

**Teaching/Learning modality** Classroom-based

**Coordinating teacher** Sandra Cristina Francisco Rebelo

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	30	0	1680

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

Knowledge related to the contents of the curricular units of the 1st year of the course. In addition, knowledge of research methodologies and data analysis procedures is also recommended.

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

In this curricular unit it is intended that the student acquire competences to carry out a research work in one of the scientific areas of the study cycle.

They are intended to develop skills to be able to:

- 1) Develop a research proposal, including research questions and the framing of the problem;
- 2) Search updated and relevant scientific informations in the scientific area of research;
- 3) Choose the most appropriate methodological procedures;
- 4) Analyze and interpret the results obtained;
- 5) Discuss the results obtained in the confrontation with the literature, formulating implications for future investigations and/or for the decision-making process, if applicable;
- 6) Write a document using scientific writing.

### **Syllabus**

There are no fixed programmatic contents for the curricular unit, since each student develops the research work focusing on a research problem of a scientific area. However, the programmatic contents are consistent with the development of a scientific work, involving the following general steps:

- 1) Elaboration of a research project framed in the research problem chosen by the student;
- 2) Review of the literature, taking into account the delimitation of the problematic under study;
- 3) Organization of the empirical study (identification of the type of research, construction / adaptation of data collection instruments, choice of mode of data collection, etc.);
- 4) Data analysis (qualitative, quantitative), application of adequate techniques to the available data;
- 5) Interpretation of results;
- 6) Dissertation writing;
- 7) Presentation and public discussion of the dissertation.

---

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

The student should develop the dissertation with autonomy, guided by the teacher / advisor.

The evaluation of this curricular unit consists in the appreciation of the dissertation, as well as in the presentation and public discussion of it (100%).

---

### **Main Bibliography**

The student should do his own research, guided and assisted by the teacher / advisor.

The research of current and specific scientific literature for each area can be done by students through the electronic resources available through the Library of the University of Algarve, such as the Library of Online Knowledge (b-on), as well as other databases (Web of Knowledge, Psychology and Behavioral Sciences Collection, etc.).