

[English version at the end of this document](#)

Ano Letivo 2020-21

Unidade Curricular DISSERTAÇÃO

Cursos GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS (2.º Ciclo)

Unidade Orgânica Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

Código da Unidade Curricular 17001012

Área Científica GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO/PSICOLOGIA

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Tutorial

Docente Responsável Joaquim Francisco Monteiro Pinheiro Pinto Contreiras

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	20OT	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, aplicando os conhecimentos adquiridos nas unidades curriculares do 1.º ano do curso.

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

- 1) Identificar as questões de investigação centrais associadas ao seu problema de investigação;
- 2) Elaborar uma proposta de investigação, incluindo um enquadramento do problema;
- 3) Pesquisar informação científica atualizada e relevante na área científica da investigação;
- 4) Escolher os procedimentos metodológicos mais adequados aos objetivos e à problemática da investigação;
- 5) Analisar e interpretar os resultados obtidos no seu trabalho de investigação;
- 6) Discutir os resultados obtidos no confronto com a literatura, formulando implicações para futuras investigações para a teoria e a prática;
- 7) Apresentar por escrito e oralmente os resultados da investigação

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.
-

Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

A dissertação tem como objetivo fornecer ao aluno competências de investigação, o que se consegue pela prática, envolvendo o aluno num trabalho científico

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

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

Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

O estudante estará envolvido numa investigação científica com o apoio do Professor orientador que o guiará e ajudará a ultrapassar as dificuldades associada a cada uma das etapas do método científico

Bibliografia principal

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 2020-21

Course unit DISSERTATION

Courses HUMAN RESOURCES MANAGEMENT

Faculty / School SCHOOL OF MANAGEMENT, HOSPITALITY AND TOURISM

Main Scientific Area

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality Tutorial

Coordinating teacher Joaquim Francisco Monteiro Pinheiro Pinto Contreiras

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	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 1st year curricular units is required. In addition, research methods and skills developed during the first year of the degree are also required.

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

This course unit aims at the acquisition of research competences in one area. It is intended that students develop skills as:

- 1) Identifying the core research issues associated with your research project;
- 2) Preparing a research proposal, including a framework of the problem;
- 3) Searching updated and relevant scientific information in the scientific literature;
- 4) Choosing the methodological procedures most appropriate to the object of study;
- 5) Analyzing and interpret the results obtained in your research work;
- 6) Discussing the results obtained in the confrontation with the literature;

7) Reporting and presenting the research.

Syllabus

There is no fixed content for the curricular unit, since each student must:

- 1) Definition of a research project chosen by the student;
- 2) Literature review, focusing the chosen problematic;
- 3) Organization of the empirical study (identification of the type of research);
- 4) Data analysis (qualitative, quantitative), application of adequate techniques;
- 5) Interpretation of results;
- 6) Dissertation writing;
- 7) Presentation and public discussion of the dissertation.

Demonstration of the syllabus coherence with the curricular unit's learning objectives

The dissertation aims at providing research skills to the student, which will be learned by doing, involving:

Teaching methodologies (including evaluation)

The evaluation of this unit consists in the evaluation of the written dissertation, as well as the presentation of the results.

Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes

The student will be involved in a scientific research under tutorial assistance of a University Professor who will guide and help him or her to overcome all the phases of the scientific method.

Main Bibliography

The research of current and specific scientific literature for each area can be done by students through: