
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular TRABALHO DE PROJETO

Cursos TURISMO (2.º ciclo)
GESTÃO DE OPERAÇÕES
GESTÃO DE INFRAESTRUTURAS TURÍSTICAS
MARKETING TURÍSTICO
TURISMO, CULTURA E PATRIMÓNIO

Unidade Orgânica Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

Código da Unidade Curricular 17841014

Área Científica TURISMO E LAZER

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino Presencial

Docente Responsável Ana Isabel da Silva Aço Renda

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		1,540	55

* 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 no 1.º ano do curso.

Pretende-se que os alunos desenvolvam competências que lhes permitam:

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

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 e no projeto a desenvolver. Os conteúdos programáticos deverão ser 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 do projeto;
- 7) Apresentação e discussão pública do projeto.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

aa

Bibliografia principal

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

Academic Year 2018-19

Course unit PROJECT WORK

Courses TOURISM
GESTÃO DE OPERAÇÕES
GESTÃO DE INFRAESTRUTURAS TURÍSTICAS
MARKETING TURÍSTICO
TURISMO, CULTURA E PATRIMÓNIO

Faculty / School Escola Superior de Gestão, Hotelaria e Turismo

Main Scientific Area TURISMO E LAZER

Acronym

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality In class.

Coordinating teacher Ana Isabel da Silva Aço Renda

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	1,540

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 course unit, students are expected to acquire competences to carry out project in one of the scientific areas of the study cycle, applying the knowledge acquired in the first year of the course.

Students are expected to develop competencies that enable them to:

- 1) Identify the core research issues associated with your research problem;
- 2) Prepare a project proposal, including a framework of the problem;
- 3) Research updated and relevant scientific information in the scientific area of the project;
- 4) Select the most appropriate methodological procedures to the objectives and the research problem;
- 5) Analyse and interpret the results obtained in the research work;
- 6) Discuss the results obtained in the comparison with the literature, formulating implications for future projects and investigations and/or for the decision making process, if applicable;
- 7) Use Portuguese scientific writing in the final document.

Syllabus

There are no fixed programmatic contents for the curricular unit, since each student develops the project focusing on a research problem of a scientific area. However, the programmatic contents are consistent with the development of a project, 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) Project writing;
 - 7) Presentation and public discussion of the project.
-

Teaching methodologies (including evaluation)

The evaluation of this unit consists in the evaluation of the project, as well as in their presentation and public discussion (100%).

Main Bibliography

Current and specific scientific literature research for each area is carried out by students through the electronic resources available through the Library of the University of the Algarve, such as the Online Knowledge Library (b-on), or other databases such as Web of Knowledge, Psychology and Behavioral Sciences Collection.