
Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular DISSERTAÇÃO

Cursos DESPORTO DE RECREAÇÃO (2.º Ciclo) (*)

(*) Curso onde a unidade curricular é opcional

Unidade Orgânica Escola Superior de Educação e Comunicação

Código da Unidade Curricular 19091010

Área Científica DESPORTO

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos)

813

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

Línguas de Aprendizagem

português e inglês

Modalidade de ensino

presencial e à distância

Docente Responsável

Elsa Cristina Sacramento Pereira

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
1º	A	24S; 26OT	1680	60

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Todos os conteúdos das ucs do 1º ano do mestrado em desporto em desporto de recreação.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Aquisição de competências para a realização de um trabalho de investigação numa das áreas científicas do ciclo de estudos, aplicando os conhecimentos adquiridos no decurso do processo formativo. 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 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 trabalho de investigação; 6) 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; 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. 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)

Serão desenvolvidos seminários ao nível da escrita científica e das técnicas de análise de dados assim como orientação tutorial em função dos temas selecionados pelos alunos. Avaliação de acordo com o regulamento dos 2º e 3º ciclos da Universidade do Algarve.

Bibliografia principal

A pesquisa de literatura científica, atual e específica para cada área, é efetuada pelos estudantes através dos recursos electrónicos 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 2021-22

Course unit DISSERTATION

Courses RECREATION SPORTS (*)
Common Branch

(*) Optional course unit for this course

Faculty / School SCHOOL OF EDUCATION AND COMMUNICATION

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 813

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

Language of instruction Portuguese and english

Teaching/Learning modality presencial and online

Coordinating teacher Elsa Cristina Sacramento Pereira

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	24	0	26	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

All the syllabus of the c.u. of the 1º year of the master in sport recreation.

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

Acquisition of competences to carry out research work in one of the scientific areas of the study cycle, applying the knowledge acquired in the during the training process. Students are expected to develop competencies that enable them to: 1) Identify the core research issues associated with your research problem; 2) Prepare a research proposal, including a framework of the problem; 3) Search updated and relevant scientific information in the scientific area of research; 4) Choose the methodological procedures most appropriate 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 investigations and / or for the decision making process, if applicable; 7) Make the writing of a document using scientific writing in Portuguese.

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 and discussion of results; 6) Dissertation writing; 7) Presentation and public discussion of the dissertation.

Teaching methodologies (including evaluation)

Seminars will be developed at the level of scientific writing and data analysis techniques as well as tutorial orientation according to the themes selected by the students. Evaluation according to the regulation of the 2nd and 3rd cycles of the University of Algarve.

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 Algarve, such as the Online Knowledge Library (b-on), or other databases such as Web of Knowledge, Psychology and Behavioral Sciences Collection.