
Ano Letivo 2023-24

Unidade Curricular PROJETO DE TESE

Cursos MÉTODOS QUANTITATIVOS APLICADOS À ECONOMIA E À GESTÃO (3.º Ciclo)
INVESTIGAÇÃO OPERACIONAL
ECONOMETRIA
ESTATÍSTICA
ECONOMIA MATEMÁTICA

Unidade Orgânica Faculdade de Economia

Código da Unidade Curricular 16741017

Área Científica MÉTODOS QUANTITATIVOS

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 460

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

Línguas de Aprendizagem

Inglês

Modalidade de ensino

Presencial ou à distância caso a situação sanitária o venha a exigir.

Docente Responsável

Carla Alexandra da Encarnação Filipe Amado

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	Q3	12S; 12OT	308	11

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos na área de Economia ou na Gestão, que decorrem dos critérios de admissão ao programa de doutoramento e conhecimentos especializados relacionados com o tema da investigação, conhecimentos sobre metodologias de investigação e análise de dados.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Nesta Unidade Curricular, os estudantes elaboram um projeto de tese, no qual apresentam os objetivos gerais e específicos, a estrutura da tese, uma revisão da literatura, a(s) metodologia(s) adotada(s) e a calendarização das diferentes fases do trabalho, o qual é objeto de apresentação e discussão com um júri.

Com esta UC pretende-se o desenvolvimento de capacidades aos seguintes níveis: a) interpretação de informação científica; b) conceptualização e desenvolvimento de investigação científica relevante; c) interação com equipas de investigação interdisciplinares na identificação e formulação de problemas científicos relevantes; d) apresentação de ideias e resultados científicos a audiências especializadas e não especializadas.

Conteúdos programáticos

O conteúdo varia de acordo com o tema, mas atendendo a que o objetivo desta UC é a conceção de um projeto de tese, os conteúdos envolvem os seguintes tópicos: 1) Realização de revisão bibliográfica para enquadramento da temática; 2) Formulação dos objetivos gerais e específicos da investigação; 3) Planeamento do trabalho de investigação; 4) Redação do projeto de tese.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A UC é lecionada segundo um figurino de orientação tutorial, pelo que cada aluno será acompanhado de forma personalizada pela equipa de orientação. A conceção do projeto de tese é realizada pelo estudante em estreita articulação com o(s) supervisor(es).

O projeto de tese é submetido à Direção do programa de doutoramento, após parecer favorável do(s) supervisor(es).

O projeto de tese é apresentado e discutido com um júri nomeado pela direção do programa de doutoramento, o qual integra um elemento da direção de curso, que preside, o(s) supervisor(es), e um professor ou especialista.

O projeto de tese é avaliado pelo Júri, o qual atribui uma classificação qualitativa.

Bibliografia principal

A bibliografia depende da temática a desenvolver e é definida para cada aluno pela equipa de supervisão.

Academic Year 2023-24

Course unit THESIS PROJECT

Courses QUANTITATIVE METHODS APPLIED TO ECONOMICS AND MANAGEMENT (3rd cycle)
OPERATIONAL RESEARCH
ECONOMETRICS
STATISTICS
MATHEMATICAL ECONOMICS

Faculty / School THE FACULTY OF ECONOMICS

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 460

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

Language of instruction English

Teaching/Learning modality

In person or remotely if demanded by the health situation.

Coordinating teacher

Carla Alexandra da Encarnação Filipe Amado

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	12	0	12	0	308

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

No pre-requisites

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

Knowledge in the field of Economics, according to the eligibility criteria for the doctoral program, and specific knowledge related to the research topic, knowledge of research methodologies and data analysis.

Syllabus

In this Curricular Unit, students are supposed to prepare a thesis project, which includes the general and specific objectives, the state of the art, the thesis structure, the adopted methodology(ies) and the schedule of the different phases of the work. This project will be object of presentation and discussion with a jury.

This Curricular Unit intends to develop students' skills and competences at the following levels: a) interpretation of scientific information; b) design and development of relevant scientific research; c) interaction with interdisciplinary research teams in the identification and formulation of relevant scientific problems; d) presentation of scientific ideas and results to specialized and non-specialized audiences.

Teaching methodologies (including evaluation)

There is a direct correspondence between the syllabus and the learning objectives, as illustrated below.

Syllabus Learning objectives

- 1, 2 a, b, c
 - 3 d
 - 4 a, b, c, d
-

Main Bibliography

The teaching methodology, which is tutorial-oriented, allows a personalized follow-up of each student, as it meets the specific theme of the thesis project. The bibliography is suggested by the supervisor(s).