

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2022-23
Unidade Curricular	MÉTODOS E TÉCNICAS DE INVESTIGAÇÃO QUANTITATIVA
omade ourredia	WE TO DOO E TEOMONO DE INVESTIGAÇÃO QUANTITATIVA
Cursos	SOCIOLOGIA (1.º ciclo)
Unidade Orgânica	Faculdade de Economia
Código da Unidade Curricular	14421086
Área Científica	SOCIOLOGIA
Sigla	
Código CNAEF (3 dígitos)	
courge civila. (c argines)	312
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável -	4
ODS (Indicar até 3 objetivos)	10
	11



Linguas c	de Aprei	ndizagem
-----------	----------	----------

Português-PT

Modalidade de ensino

Presencial (e/ou à distância)

Docente Responsável

Ana Rita Domingues Teixeira

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)		
Ana Rita Domingues Teixeira	O; OT; TP	TP1; OT1; LO1	39TP; 13OT; 4O		

^{*} 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
20	S1	39TP; 13OT; 4O	168	6

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Recomenda-se que os estudantes tenham os conhecimentos e competências relacionadas com Oficina de Sociologia I: Pesquisa de Informação.



Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

A Unidade Curricular tem por objetivo principal facultar aos estudantes as bases para o desenho e desenvolvimento de uma investigação sociológica numa perspetiva quantitativa. Pretende-se que os estudantes adquiram/desenvolvam os seguintes conhecimentos, aptidões e competências:

- 1 saber enquadrar os fundamentos da ciência na área da Sociologia;
- 2 compreender em que consiste a investigação quantitativa e qual o seu enquadramento epistemológico;
- 3 compreender a importância das etapas iniciais do processo de investigação quantitativa e saber aplicar os procedimentos subjacentes a cada uma das etapas;
- 4 conhecer diferentes desenhos de investigação e dominar os princípios básicos das diferentes técnicas de recolha de informação quantitativa;
- 5 dominar a lógica do processo de amostragem na investigação social;
- 6 desenvolver o pensamento crítico no sentido de discutir e fundamentar criticamente resultados da investigação sociológica, através de comunicação oral e escrita.

Conteúdos programáticos

- 1. A aplicação dos fundamentos da ciência ao campo da Sociologia
- 1.1. Considerações epistemológicas
- 1.2. Principais métodos de investigação
- 1.3. O papel da teoria e do facto na ciência
- 1.4. A ética e a ciência
- 2. Etapas iniciais do processo de investigação
- 2.1. Tema de investigação e pergunta de partida
- 2.2 Revisão de literatura
- 2.3. O problema de investigação, objetivos e perguntas de investigação
- 2.4. O modelo de análise
- 3. A recolha de dados quantitativos
- 3.1. O desenho da investigação
- 3.2. Principais técnicas de recolha de informação
- 4. A seleção das unidades de análise
- 4.2 Definição do universo a estudar
- 4.1 Técnicas de amostragem



Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A avaliação dos conhecimentos poderá ser realizada através de 2 modalidades:

- 1. Avaliação contínua:
- a) organização de um portfólio coletivo (Revisão da Literatura e Pergunta de Partida; Problema de investigação e Modelo de análise; Inquérito por questionário e plano de amostragem 50%;
- b) apresentação oral do problema e modelo de análise 20%;
- c) realização de uma prova escrita individual 30% (nota mínima 8 valores).

A frequência dos estudantes às aulas é obrigatória, sendo reprovados na avaliação contínua os estudantes cuja frequência seja inferior a 2/3 das aulas efetivamente lecionadas. Os estudantes abrangidos por um dos estatutos especiais previstos na lei ficam sujeitos à legislação em vigor no que respeita à assiduidade e avaliação. As faltas às aulas devem ser sempre devidamente justificadas.

2. Avaliação por exame final, realizado nos termos estipulados no Regulamento de Avaliação da FEUAIg.

Bibliografia principal

Babbie, E. (2016) The Practice of Social Research, 14th edition, Mason, OH, United States, Cengage Learning, Inc,

Bryman, A. (2016) Social Research Methods, 5th edition, Oxford University Press.

Campenhoudt, L. V. : Quivy, R. & Marquet, J. (2019) Manual de Investigação em Ciências Sociais, Gradiva.

Coutinho, C. P. (2013) Metodologia de Investigação em Ciências Sociais e Humanas: teoria e prática, 2ª edição Coimbra, Almedina. Ghiglione, R. e Matalon, B. (1997) O Inquérito: Teoria e Prática, 3ª edição, Oeiras, Celta.

Fortin, M. (2009) Fundamentos e etapas do processo de investigação, Loures, Lusodidacta.



Academic Year	2022-23				
Course unit	METHODS AND TECHNIQUES OF QUANTITATIVE RESEARCH				
Courses	SOCIOLOGY (1st Cycle)				
Faculty / School	THE FACULTY OF ECONOMICS				
Main Scientific Area					
Acronym					
CNAEF code (3 digits)	312				
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	4 10 11				
Language of instruction	Portuguese-PT				



Teaching/Learning	modality	v
-------------------	----------	---

Presential (and/or remotely)

Coordinating teacher

Ana Rita Domingues Teixeira

Teaching staff	Туре	Classes	Hours (*)	
Ana Rita Domingues Teixeira	O; OT; TP	TP1; OT1; LO1	39TP; 13OT; 4O	

^{*} For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact hours

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
0	39	0	0	0	0	13	4	168

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

It is recommended that the students have the know-how and skills related with Workshop in Sociology I: Searching information

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

The Curricular Unit aims to provide students with the main bases for the design and development of a sociological research, in a quantitative perspective. It is intended that students acquire/develop the following knowledge, skills and competences: 1-be able to know how to frame the foundations of science in the area of Sociology; 2-understand what is quantitative research and what is its epistemological framework; 3-understand the importance of early stages of quantitative research process and learn to apply the procedures underlying each of the steps; 4- to understand different "designs" of research and master the basic principles of the different techniques of collecting quantitative information; 5 - understand the logic of the process of sampling in social research; 6-develop critical thinking in order to discuss and substantiate critically sociological research findings through oral and written communication.



Syllabus

- 1. Application of the science basis to the field of Sociology
- 1.1 Epistemological Considerations
- 1.2 The Main Research Methods
- 1.3 The role of theory and fact in science
- 1.4 Ethics and science
- 2. The Initial steps of the research process
- 2.1. Topic and research question
- 2.2. The literature review
- 2.2. The research problem, objectives and research questions
- 2.3. The conceptual model
- 3. The collection of quantitative data
- 3.1 Research designs
- 3.2 The main techniques of gathering information
- 4. Selecting units of analysis
- 4.1 Definition of the research participants
- 4.2 Types of Sampling Methods

Teaching methodologies (including evaluation)

The evaluation the assessment of the students may be accomplished by two methods:

- 1. Continuous assessment, which includes three elements:
- a) The organization of a collective portfolio (Literature Review and Starting Question; Research problem and Analysis model; a questionnaire and a sampling plan) 50%;
- b) oral presentation of issue and conceptual model 20%;
- c) A written exam 30% (minimum mark 8 values).

Students' attendance to classes is mandatory, and students whose attendance is less than 2/3 of the classes actually taught will fail the continuous assessment. Students covered by one of the special statutes provided for by law are subject to the legislation in force with regard to attendance and assessment. Absences from classes must always be duly justified.

2 . Assessment by exam, conducted as stipulated in Regulation Assessment FEUAlg.



Main Bibliography

Babbie, E. (2016) The Practice of Social Research, 14th edition, Mason, OH, United States, Cengage Learning, Inc,

Bryman, A. (2016) Social Research Methods, 5th edition, Oxford University Press.

Campenhoudt, L.V. : Quivy, R. & Marquet, J. (2019) Manual de Investigação em Ciências Sociais, Gradiva. Coutinho, C. P. (2013) Metodologia de Investigação em Ciências Sociais e Humanas: teoria e prática, 2ª edição, Coimbra, Almedina.

Ghiglione, R. e Matalon, B. (1997) O Inquérito: Teoria e Prática, 3ª edição, Oeiras, Celta.

Fortin, M. (2009) Fundamentos e etapas do processo de investigação, Loures, Lusodidacta.