



Ficha de Unidade Curricular

DESIGNAÇÃO DA UNIDADE CURRICULAR:

Metodologias de Investigação

DESIGNATION OF CURRICULAR UNIT:

Reserch Methods

SIGLA DA ÁREA CIENTÍFICA EM QUE SE INSERE / SCIENTIFIC AREA ACRONYM

CS/SC

DURAÇÃO / DURATION (Anual, Semestral)

semestral

HORAS DE TRABALHO / WORK HOURS (número total de horas)

140

HORAS DE CONTACTO / CONTACT HOURS (discriminadas por tipo de metodologia adotado - T - Teórico; TP - Teórico-prático; PL - Prático e laboratorial; S- Seminário; OT - orientação tutorial)

Teórica - 10 horas; Téórico-Prática - 20 horas

Theoretical - 10 hours; Theoretical- Pratical - 20 hours



ECTS

5

OBSERVAÇÕES (assinalar sempre que a UC seja optativa)

OBSERVATIONS

DOCENTE RESPONSÁVEL E RESPETIVA CARGA LETIVA NA UNIDADE CURRICULAR (PREENCHER O NOME COMPLETO):

Sandra Marisa Lopes Miranda (15h)

RESPONSIBLE ACADEMIC STAFF MEMBER AND LECTURING LOAD IN THE CURRICULAR UNIT (FILL IN THE FULLNAME):

Sandra Marisa Lopes Miranda (15h)

OUTROS DOCENTES E RESPETIVAS CARGAS LETIVAS NA UNIDADE CURRICULAR (PREENCHER O NOME COMPLETO):

Zélia de Jesus Calvário Raposo dos Santos (15h)

OTHER ACADEMIC STAFF AND LECTURING LOAD IN THE CURRICULAR UNIT:

Zélia de Jesus Calvário Raposo dos Santos - 15h



OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM (CONHECIMENTOS, APTIDÕES E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER PELOS ESTUDANTES):

1. Identificar e operacionalizar as questões a investigar. 2. Problematizar os projectos de investigação, adequando quadros conceptuais e metodológicos. 3 - Proceder ao levantamento e apurar a qualidade dos dados. 4 - Adequar estratégias e protocolos de investigação 5 - Integrar procedimentos em projectos interdisciplinares. Triangulação. 6 - Operacionalizar tratamentos quantitativos recorrendo ao SPSS.

LEARNING OUTCOMES OF THE CURRICULAR UNIT:

1- To identify and operationalize the research questions. 2 - To Discuss research projects, adapting conceptual and methodological frameworks. 3 - Proceed to survey and assess quality of data. 4 - To fit strategies and research protocols. 5 - To integrate procedures in interdisciplinary projects. Triangulation. 6 - To operationalize quantitative treatments using SPSS

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

1. Epistemologia. Modelos de investigação. 2 - Metodologias qualitativas: Procedimentos de observação, Inquérito e entrevista. Estudos documentais. 3 - Metodologias quantitativas: Tipologia de estudos. Origem dos dados, variáveis, recolha e tratamento de dados. Apresentação dos resultados.

SYLLABUS:

1 - Epistemology. Research models. 2 - Qualitative methods: Observation, surveys and interview. Documentary studies. 3 - Quantitative methods: Typology of research. The origin of data, variables, collecting and processing data. Presentation of the results.

DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS COM OS OBJETIVOS DA UNIDADE CURRICULAR:

Uma atitude de pesquisa consistente requer uma compreensão, passo a passo, do desenvolvimento do projecto de pesquisa (linear ou circular), desde a questão inicial até à análise de dados e conclusões; duas abordagens clássicas, qualitativas (da observação, inquérito e entrevista aos estudos documentais) e quantitativas (recorrendo ao SPSS para os mesmos métodos, objectivo 6.), lidam com a diversidade de métodos e técnicas em Ciências Sociais e Comunicação (pontos 2 e 3), respondendo aos quatro objectivos de aprendizagem iniciais. Os métodos são apresentados na perspectiva do seu uso singular ou interdisciplinar, como proposto no objectivo de aprendizagem 5.



DEMONSTRATION OF THE SYLLABUS COHERENCE WITH THE CURRICULAR UNIT'S OBJECTIVES:

An attitude of consistent research requires an understanding, step by step, of the development of the research project (linear or circular), since the initial question to data analysis and conclusions; two classical approaches, qualitative (from observation, survey and interview, to documentary studies) and quantitative (using SPSS for the same methods, objective 6.), deal with the diversity of methods and techniques in Social Sciences and Communication (points 2 and 3), responding to the four early learning goals. The methods are presented from the perspective of their single or interdisciplinary use, as proposed in the learning objective 5.

METODOLOGIAS DE ENSINO (AVALIAÇÃO INCLUÍDA):

Esta unidade curricular articula exposições, discussão de casos e aplicações do SPSS, em laboratório. Durante as aulas, são enfatizadas as competências de formulação de problemas, selecção de metodologias (com abordagens quantitativas ou qualitativas), bem como a sua integração em estudos mais amplos. Avaliação:

- revisão científica de um artigo científico (25%)
- um trabalho com simulação de definição da questão de partida, dos objetivos e da relevância teórica do tema (25%)
- dois trabalhos práticos em SPSS suportam a avaliação contínua (50%)

Para prosseguir na avaliação todos os trabalho têm, cada um deles, como nota mínima 8 valores.

TEACHING METHODOLOGIES (INCLUDING EVALUATION):

This curricular unit articulates expositions, cases discussion and applications of SPSS, in the lab. Lectures emphasize the skills of problem formulation, selection of methodologies (quantitative or qualitative approaches), as well as their integration in larger studies. Evaluation:

- Scientific review of a scientific article (25%)
- A project with simulation defining the research question, objectives, and theoretical relevance of the topic (25%)
- Two practical assignments in SPSS support continuous assessment (50%)

To proceed with the evaluation, each of these assignments has a minimum grade of 8 points.



DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM DA UNIDADE CURRICULAR:

O conteúdo dos textos e os debates temáticos consolidam, na aula, a abordagem teórica dos principais recursos de investigação (grupos 2 e 3). Os exercícios permitem identificar e operacionalizar as questões, adequar quadros conceptuais e metodológicos e adequar estratégias e protocolos de investigação. Os trabalhos em SPSS materializam o trajecto entre levantamento, apuramento de qualidade e tratamento de dados. A reflexão em aula e a revisão de textos permite discutir a triangulação e a integração em estudos mais amplos.

DEMONSTRATION OF THE COHERENCE BETWEEN THE TEACHING METHODOLOGIES AND THE LEARNING OUTCOMES:

The content of the texts and thematic debates consolidate, in class, the theoretical approach of the main research resources (groups 2 and 3). The exercises allow identifying and operationalizing the issues, adjusting conceptual and methodological frameworks, and adjusting research strategies and protocols. Working on SPSS materializes the path between survey, clearance of quality and data processing. The reflection in the classroom and revision of texts allow discussing the triangulation and integration in larger studies.



**BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL:
MAIN BIBLIOGRAPHY:**

- Alasuutari, P., Bickman, L., & Brannen J. (eds.). (2008). The Sage handbook of social research methods . Oaks: Sage.
- Creswell, J. (2013). Research Design . London: Sage.
- Dominguez, S. & Hollstein, B. (eds.) (2014). Mixed Methods Social Networks Research: Design and Applications . Cambridge: Cambridge U. Press.
- Guerra, I. (2006). Pesquisa Qualitativa e Análise de Conteúdo . Estoril: Principia.
- Hansen, A., Machin, D. (2018). Media and Communication Reserch Methods . London. Red Globe Press.
- Hill, M. M. & Hill, A. (2005). Investigaçao por questionario . Lisboa: Silabo.
- Kenneth, S-B., Babinec, A. (2017). Data Analysis with IBM SPSS Statistics. Birmingham. Packt Publishing.
- Lavrakas, P. (ed.) (2008). Encyclopedia of Survey Research Methods . Th. Oaks: Sage.
- Oliveira, J. V. (2012-14). Marketing Research (2 vols). Lisboa: Sílabo.
- Riffe, D., Lacy, S., Watson, B., Fico, F. (2019). Analyzing Media Messages: Using Quantitative Content Analysis in Research. New York. Routledge.
- Sharon L. (2019). Sampling: Design and Analysis. CRC Press. Taylor and Francis Group.
- Sherri, J. (2014). Research Methods: a modular approach . NY: Cengage.
- Smelser, N. & Baltes, P. (eds.) (2015). International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences . Amsterdam: Elsevier.
- Stake, R. (2009). A arte da investigação com estudos de caso (2a ed.). Lisboa: F. C. Gulbenkian.
- Yin, R. (2015). Qualitative Research from start to finish (2a ed). NY: Guilford Press.
- Zhou, S. & Sloan, D. (2017). Research methods in communication . NY: Vision.