

Estabelecimento	Universidade de Lisboa University of Lisbon
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas School of Social and Political Sciences
Plano de Estudos	Licenciatura em Sociologia
Study Plan	Licenciado em Sociologia
Tipo (diurno ou pós-laboral)	Diurno
Type	Diurno

Descritor | Subject File

Unidade Curricular	Métodos e Técnicas de Investigação Sociológica I	
Subject	Métodos e Técnicas de Investigação Sociológica I	
Docente responsável e respectivas horas de contacto <i>Lecturer in charge and its contact time</i>	Maria da Luz Ramos mramos@iscsp.ulisboa.pt	0 h
Outros docentes e respectivas horas de contacto <i>Other lecturers and their contact time</i>	Diana Miriam Mateus Maciel dmaciel@iscsp.ulisboa.pt	52.5 h
	Maria Teresa Janela Pinto teresajpinto@iscsp.ulisboa.pt	17.5 h

Ano Lectivo Academic Year	2020-21
Ano Curricular Course Year	1 ^o 1 st
Semestre Semester	2 ^o
Créditos ECTS ECTS Credits	
Carga Lectiva	2.5 horas/semana
<i>Teaching Load</i>	2.5 hours/week
Língua	Português
<i>Language</i>	Português
Tempo Trabalho Workload	Total: 130 h Contacto: TP = 35 h OT = 27 h

Objectivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes)

Proporcionar aos alunos uma introdução aos métodos e técnicas de investigação social e estimular-lhes a reflexão sociológica.
 Fornecer os conhecimentos fundamentais e desenvolver as principais aprendizagens que permitam aos alunos compreender o processo de investigação e os habilitem a: saber optar de forma crítica pelos métodos de investigação qualitativa e/ou quantitativa perante diferentes temas e questões de investigação; elaborar e apresentar um projeto de investigação; a saber desenvolver uma investigação quantitativa; e, avaliar os resultados dos diferentes estudos com base na metodologia adoptada.

Learning outcomes of the curricular unit

Provide students with an introduction to methods and techniques of social research and encourage them to sociological reflection.
 Provide the fundamental knowledge and develop key learning that allow students to understand the research process and enable them to: know how to select the research method according to the research question & goals; prepare and submit a project research; develop a quantitative research; and evaluate the results of different studies based on the methodology adopted.

**Conteúdos Programáticos -
Síntese**

1. Introdução
2. O processo de investigação
3. O projecto de pesquisa
4. Estratégias Extensivas de Pesquisa
5. Inquérito por questionário

Syllabus Overview

1. Introduction
2. The Research Process
3. The Research Project
4. Extensive Research Strategies
5. Survey Research

Conteúdos Programáticos

1. Introdução
 - 1.1. Ciência, método científico e a perspectiva sociológica
 - 1.2. Pressupostos básicos da ciência
 - 1.3. Processo científico: método dedutivo e método indutivo
2. O processo de investigação
 - 2.1. Estratégias: intensiva, extensiva e mista
 - 2.2. A qualidade da investigação: validade e fiabilidade
 - 2.3. Etapas da pesquisa
3. O projecto de pesquisa
 - 3.1. Estrutura do projecto de pesquisa
 - 3.2. Apresentação do projecto de pesquisa
4. Estratégias Extensivas de Pesquisa
 - 4.1. Tipos de Estudos: descritivos, de avaliação, experimentais
 - 4.2. Principais técnicas de recolha de dados: observação documental, observação directa, entrevista, questionário e escalas
5. Inquérito por questionário
 - 5.1. A população e a amostra: amostras probabilísticas e não probabilísticas
 - 5.2. Elaboração e aplicação do questionário
 - 5.3. Tratamento e análise de dados quantitativos

Syllabus

1. Introduction
 - 1.1. Science, scientific method, & the sociological perspective
 - 1.2. Basic premises of science
 - 1.3. Scientific process: the inductive and deductive method
2. The research process
 - 2.1. Strategies: intensive, extensive and mixed
 - 2.2. The quality of research: validity and reliability
 - 2.3. Steps of the research
3. The research project
 - 3.1. Structure of the research project
 - 3.2. Presentation of the research project
4. Extensive Research Strategies
 - 4.1. Types of studies: descriptive, of evaluation, experimental
 - 4.2. Main techniques of data collection: documentary observation, direct observation, interviews, questionnaires and scales
5. Survey Research
 - 5.1. Sampling : probabilistic & non-probabilistic samples
 - 5.2. Elaboration and administration of the questionnaire
 - 5.3. Treatment and analysis of quantitative data

**Metodologia de Ensino e
Avaliação**

Aulas teóricas e práticas.
Método expositivo com amplo recurso a exemplos, orientação de trabalhos práticos e discussão de artigos científicos.
Avaliação contínua: teste escrito (60%) e exercícios (40%); ou, em alternativa, exame final escrito (100%).

*Teaching and Assessment
Methodologies*

Theoretical and practical classes.
Expositive method with extensive use of examples, practical guidance and discussion of scientific papers.
Continuous assessment: written test (60%) and exercises (40%); or, in alternative, a final written exam (100%).

Bibliografia principal

Almeida, J. F. e J. M. Pinto (1995). *A Investigação nas Ciências Sociais*. Lisboa: Presença. 5ª ed.

Almeida, J. F. (coord.) (1994). *Introdução à Sociologia*. Lisboa: Universidade Aberta.

Bell, Judith (2010). *Projeto de Pesquisa*. Bookman.

Bryman, A. (2012). *Social Research Methods*. Oxford, University Press.

Carmo, H. e Ferreira, M. M. (2015). *Metodologia da Investigação, Guia para Auto-Aprendizagem*. Lisboa: Universidade Aberta.

Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*, SAGE

Gigliione, R., e B. Matalon (2001). *O Inquérito-Teoria e prática*. Oeiras: Celta, 4ª ed

Hill, M. & Hill, A. (2005). *Investigação por Questionário (2ª ed)*. Lisboa: Sílabo..

Newman, W. L. (2003). *Social Research Methods*. Nova Iorque: Allyn and Bacon.

Perri 6 & Bellamy, C. (2012). *Principles of Methodology: Research Design in Social Science*, SAGE

Quivy, R., & Campenhoudt, L. V. (2008). *Manual de Investigação em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva.

Main Bibliography

Almeida, J. F. e J. M. Pinto (1995). *A Investigação nas Ciências Sociais*. Lisboa: Presença. 5ª ed.

Almeida, J. F. (coord.) (1994). *Introdução à Sociologia*. Lisboa: Universidade Aberta.

Bell, Judith (2010). *Projeto de Pesquisa*. Bookman.

Bryman, A. (2012). *Social Research Methods*. Oxford, University Press.

Carmo, H. e Ferreira, M. M. (2015). *Metodologia da Investigação, Guia para Auto-Aprendizagem*. Lisboa: Universidade Aberta.

Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*, SAGE

Gigliione, R., e B. Matalon (2001). *O Inquérito-Teoria e prática*. Oeiras: Celta, 4ª ed

Hill, M. & Hill, A. (2005). *Investigação por Questionário (2ª ed)*. Lisboa: Sílabo..

Newman, W. L. (2003). *Social Research Methods*. Nova Iorque: Allyn and Bacon.

Perri 6 & Bellamy, C. (2012). *Principles of Methodology: Research Design in Social Science*, SAGE

Quivy, R., & Campenhoudt, L. V. (2008). *Manual de Investigação em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva.
