

Código - **NOME DISCIPLINA Metodologias de Investigação**
Curso: Doutoramento em Ciências Sociais Ano Curricular: 1º (Ramo/Especialidade: e-Planning)
Anual [] Semestral: 1º [X] 2º [] Trimestral: 1º [] 2º [] 3º []
Créditos: 06 ECTS Nível: Obrigatória [X] Opcional []
Idioma: Português mas pode ser leccionada em Inglês quando estiverem presentes alunos estrangeiros
Pré-requisitos: Conhecimentos e domínio das principais técnicas de investigação em Ciências Sociais
Docente(s): Ricardo Ramos Pinto
Endereço Web:

1. Horas de contacto:

Teóricas	Práticas	Teórico-Práticas 30	Laboratoriais	Outras	Total 30

2. Objectivos:

1. Saber elaborar e apresentar um projecto de pesquisa a uma entidade financiadora;
2. Conhecer em profundidade os diversos componentes que integram um projecto de pesquisa (e um relatório de progressos).

3. Programa:

1. Etapas da Investigação Social: introdução
2. A escolha de uma problemática e a pergunta de partida
3. Exploração e construção de um modelo
4. Técnicas de pesquisa qualitativa e tratamento de dados em Sociologia
5. Técnicas de pesquisa quantitativa e tratamento de dados em Sociologia
6. A projecção e escrita do relatório final
7. Estatística Descritiva
8. Análise Bivariada de Dados Categóricos
9. Análise Multivariada de Dados Categóricos

4. Bibliografia:

Bibliografia Principal

- GHIGLIONE, R e B Matalon. 2001. *O inquérito: Teoria e Prática*. Oeiras: Celta.
- PESTANA, MH e JN Gageiro. 2005. *Análise de Dados para as Ciências Sociais – A complementaridade do SPSS*. Lisboa: Edições Sílabo.
- RAMOS PINTO, R. 2009. *Introdução à Análise de Dados*. Lisboa: Edições Sílabo.
- SAMPIERI, RH; CF Collado e PB Lucio. 2007. *Metodologia de Pesquisa*. Lisboa: McGraw-Hill.
- TACQ, J 1997. *Multivariate Analysis Techniques in Social Science Research*. London: Sage Publications.

Bibliografia Complementar

- BRYMAN, A e D Cramer. 2003. *Análise de Dados em Ciências Sociais. Introdução às Técnicas Utilizando o SPSS para Windows*. Oeiras: Celta.
- FODDY, M. 1993. *Como perguntar: Teoria e Prática da Construção de Perguntas em Entrevistas e Questionários*. Oeiras: Celta.
- FRANKFORT-NACHMIAS, C. and A. Leon-Guerrero. 2006. *Social Statistics for a Diverse Society*, London: Pine Forge Press (SAGE Publications).
- HAIR, J.; W. Black, B. Babin, R. Anderson and R. Tatham 2006. *Multivariate Data Analysis. New Jersey: Pearson Education Inc. (Prentice Hall)*.
- HILL, R. e A. Hill 2000. *Investigação por Questionário*. Lisboa: Sílabo.
- REIS, E 2005. *Estatística Descritiva*, Lisboa: Edições Sílabo.
- QUIVY, R. e LV. Campenhoudt. 1998. *Manual de Investigação em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva.
- VICENTE, P; E Reis e F Ferrão 2001. *Sondagens. A Amostragem como Factor Decisivo de Qualidade*. Lisboa: Sílabo.

5. Avaliação:

Trabalho de grupo ou individual sobre estudos de caso.

6. Estimativa total de trabalho:

160	Horas
-----	-------

7. Data de actualização:

15/3/2010

Code: - **COURSE NAME Research Methodologies**
 Degree: PhD in Social Science Curricular Year: 01 (Stream:e-Planning)
 Annual Course [] Semester Course: 1st [X] 2nd [] Trimester Course: 1st [] 2nd [] 3rd []
 Credits: 05 ECTS Level: Compulsory [X] Optional []
 Language: Portuguese but it may classes are given in English if foreign students are present
 Prerequisites: Knowledge regarding the main procedures and techniques within the Social Sciences.
 Lecturer(s): Ricardo Ramos Pinto
 Web Site:

1. Contact hours:

Lectures	Practicals	Lecture/Practicals 30	Laboratory	Others	Total 30

2. Objectives:

- To elaborate and present a research project to a funding institution;
- To know with detail the main sections that must constitute a research project (and a progress report).

3. Programme:

- Steps and stages in Social research: brief introduction
- How to choose a research theme and its relation with a starting question
- Research models and their framework
- Qualitative research techniques in Sociology
- Quantitative research techniques in Sociology
- Final report: components and presentation
- Descriptive Statistics
- Categorical data and bivariate analysis
- Categorical data and multivariate analysis

4. Bibliography:

Main Bibliography

- GHIGLIONE, R e B Matalon. 2001. *O Inquérito: Teoria e Prática*. Oeiras: Celta.
- PESTANA, MH e JN Gageiro. 2005. *Análise de Dados para as Ciências Sociais – A complementaridade do SPSS*. Lisboa: Edições Sílabo.
- RAMOS PINTO, R. 2009. *Introdução à Análise de Dados*. Lisboa: Edições Sílabo.
- SAMPIERI, RH; CF Collado e PB Lucio. 2007. *Metodologia de Pesquisa*. Lisboa: McGraw-Hill.
- TACQ, J 1997. *Multivariate Analysis Techniques in Social Science Research*. London: Sage Publications

Other Bibliography

- BRYMAN, A e D Cramer. 2003. *Análise de Dados em Ciências Sociais. Introdução às Técnicas Utilizando o SPSS para Windows*. Oeiras: Celta.
- FODDY, M. 1993. *Como perguntar: Teoria e Prática da Construção de Perguntas em Entrevistas e Questionários*. Oeiras: Celta.
- FRANKFORT-NACHMIAS, C. and A. Leon-Guerrero. 2006. *Social Statistics for a Diverse Society*, London: Pine Forge Press (SAGE Publications).
- HAIR, J.; W. Black, B. Babin, R. Anderson and R. Tatham 2006. *Multivariate Data Analysis*. New Jersey: Pearson Education Inc. (Prentice Hall).
- HILL, R. e A. Hill 2000. *Investigação por Questionário*. Lisboa: Sílabo.
- REIS, E 2005. *Estatística Descritiva*, Lisboa: Edições Sílabo.
- QUIVY, R. e LV. Campenhoudt. 1998. *Manual de Investigação em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva.
- VICENTE, P; E Reis e F Ferrão 2001. *Sondagens. A Amostragem como Factor Decisivo de Qualidade*. Lisboa: Sílabo.

5. Assessment:

Research work submitted individually or in group.

6. Estimated Workload:

160	Hours
-----	-------

7. Last Update:

15/3/2010
