

[English version at the end of this document](#)

---

**Ano Letivo** 2017-18

---

**Unidade Curricular** METODOLOGIAS DE INVESTIGAÇÃO

---

**Cursos** GESTÃO (2.º ciclo)  
GESTÃO DO TURISMO  
GESTÃO DE UNIDADES DE SAÚDE  
GESTÃO DO MAR

---

**Unidade Orgânica** Faculdade de Economia

---

**Código da Unidade Curricular** 17831006

---

**Área Científica** GESTÃO

---

**Sigla**

---

**Línguas de Aprendizagem** Inglês.

---

**Modalidade de ensino** Presencial.

---

**Docente Responsável** Efigénio da Luz Rebelo

| DOCENTE  | TIPO DE AULA | TURMAS   | TOTAL HORAS DE CONTACTO (*) |
|--|--------------|----------|-----------------------------|
| Efigénio da Luz Rebelo                           | OT; TP       | TP1; OT1 | 6TP; 2OT                    |
| Patrícia Susana Lopes Guerrilha dos Santos Pinto | OT; TP       | TP1; OT1 | 9TP; 4OT                    |
| José Manuel Sousa de São José                    | OT; TP       | TP1; OT1 | 9TP; 4OT                    |

\* 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  | S2                        | 30TP; 12OT        | 168                      | 6    |

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

#### Precedências

Sem precedências

#### Conhecimentos Prévios recomendados

Estatística (descritiva e inferencial).

#### Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Esta unidade curricular aborda as principais estratégias metodológicas de investigação em gestão e os processos, técnicas e instrumentos a ela associados. Após frequência, os estudantes devem ser capazes de:

- identificar um tópico de investigação;
- identificar e avaliar de forma crítica a literatura relevante;
- identificar os objetivos/questões de investigação a analisar;
- selecionar e implementar a estratégia mais adequada de investigação para analisar os objetivos/questões de investigação;
- identificar os métodos mais apropriados de recolha de dados e as técnicas mais adequadas de análise de dados a usar no NVivo ou no SPSS;
- escrever uma proposta de dissertação/projeto/relatório de estágio.

## Conteúdos programáticos

1. Planeamento e desenho da investigação em gestão
  - 1.1 Desenho da investigação: quantitativa, qualitativa e abordagens mistas
  - 1.2 Técnicas de recolha de dados: *survey*, estudo de caso, entrevistas, *focus group*, painel *delphi*, técnica de grupo nominal; observação participante
2. Abordagens para uma análise qualitativa
  - 2.1 Modelos e etapas
  - 2.2 A multiplicidade das abordagens analíticas
  - 2.3 As fases típicas da análise qualitativa
3. Análise de referência
  - 3.1 Clarificação de conceitos
  - 3.2 As etapas de referência
4. A jornada analítica
  - 4.1 Da familiarização ao sumário e apresentação dos dados
  - 4.2 Desenvolvimento de categories e suas ligações
  - 4.3 Desenvolvimento de explicações
5. Metodologias quantitativas
  - 5.1 Complementos em ensaios de hipóteses
  - 5.2 Análise factorial exploratória
  - 5.3 Análise de *clusters*
  - 5.4 Análise *chaid*
  - 5.5 Análise de Regressão

---

## Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As metodologias de ensino são baseadas numa clara complementaridade entre teoria e prática.

O processo de avaliação consiste na apreciação de uma proposta de investigação submetida pelos estudantes para completar o grau de mestre. Essa proposta pode ser de uma dissertação, de um projeto aplicado ou de um relatório de estágio.

---

### Bibliografia principal

- Bryman, A., and E. Bell (2013), *Business Research Methods*, 3th edition, Oxford University Press.
- Saunders, M., Lewis, P., and A. Thornhill (2016), *Research Methods for Business Students*, Harlow, Prentice Hall.
- Cooper, D., and S., Pamela (2014), *Business Research Methods*, McGraw-Hill/Irwin
- Kerr, J., Kinsella, R., Turley, C., Legard, R., Nicholls, C. M. and Barnard, M. (2009), *Qualitative Follow-up of the British Gambling Prevalence Survey 2007*, London: NatCen .
- Ritchie, J., Lewis, J., Nicholls, C. M. and Ormston, R. (2014), *Qualitative Research Practice. A Guide for Social Science Students & Researchers*, 2nd edition, Los Angeles: Sage.
- Hair, J., Anderson, R., Tatham, R. and W. Black (2010), *Multivariate Data Analysis*, 7th edition. Prentice Hall.
- Maddala, G. S. e Lahiri, K. (2009 ), *Introduction to Econometrics*, 4th edition, Wiley.
- Wooldridge, J.M. (2000), *Introductory Econometrics: A Modern Approach*, South-Western College.

---

**Academic Year** 2017-18

---

**Course unit** RESEARCH METHODS

---

**Courses** MANAGEMENT  
MANAGEMENT TOURISM  
HEALTHCARE MANAGEMENT  
MARINE AND MARITIME MANAGEMENT

---

**Faculty / School** Faculdade de Economia

---

**Main Scientific Area** GESTÃO

---

**Acronym**

---

**Language of instruction** English.

---

**Teaching/Learning modality** Presential.

---

**Coordinating teacher** Efigénio da Luz Rebelo

| Teaching staff                                   | Type   | Classes  | Hours (*) |
|--|--------|----------|-----------|
| Efigénio da Luz Rebelo                           | OT; TP | TP1; OT1 | 6TP; 2OT  |
| Patrícia Susana Lopes Guerrilha dos Santos Pinto | OT; TP | TP1; OT1 | 9TP; 4OT  |
| José Manuel Sousa de São José                    | OT; TP | TP1; OT1 | 9TP; 4OT  |

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

#### Contact hours

| T | TP | PL | TC | S | E | OT | O | Total |
|---|----|----|----|---|---|----|---|-------|
| 0 | 30 | 0  | 0  | 0 | 0 | 12 | 0 | 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

Statistics (descriptive and inference)

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

This curricular unit intends to address the main methodological strategies in business and management research, and the associated processes, techniques and tools. On completion of this course, a student should be able to:

- 1) Identify a research topic;
- 2) Identify and critically assess relevant literature;
- 3) Identify the objectives/research questions to be addressed;
- 4) Select and implement the most appropriate research strategy to address the objectives/research questions;
- 5) Identify the most appropriate methods for data collection, and the most suitable techniques for data analysis, either using NVivo or SPSS;
- 6) Write a proposal of a dissertation/project/internship report;

## Syllabus

1. Research planning and design in Management
  - 1.1 Research design: quantitative, qualitative and mix methods approaches
  - 1.2 Data collection techniques: survey, case study, interviews, focus group, delphi panel, nominal group technique, participant observation
2. Approaches for qualitative analysis
  - 2.1 Models and steps
  - 2.2 The multiplicity of analytical approaches
  - 2.3 The typical phases of qualitative data analysis
3. Framework analysis
  - 3.1 Conceptual clarifications
  - 3.2 The stages of framework
4. The analytical journey
  - 4.1 From familiarization to data summary and display
  - 4.2 Developing categories and mapping linkages
  - 4.3 Developing explanations
5. Quantitative Methodologies
  - 5.1 Complements on Hypotheses Testing
  - 5.2 Exploratory factor analysis
  - 5.3 Cluster analysis
  - 5.4 Chaid analysis
  - 5.5 Regression Analysis

---

## Teaching methodologies (including evaluation)

The teaching methodologies of this course are based on a clear complementarity between theory and practice.

The evaluation process will assess the quality of the research proposal submitted by the student to complete the master degree. That proposal can envisage either a dissertation, an applied project, or an internship report.

### Main Bibliography

- Bryman, A., and E. Bell (2013), *Business Research Methods*, 3th edition, Oxford University Press.
- Saunders, M., Lewis, P., and A. Thornhill (2016), *Research Methods for Business Students*, Harlow, Prentice Hall.
- Cooper, D., and S., Pamela (2014), *Business Research Methods*, McGraw-Hill/Irwin
- Kerr, J., Kinsella, R., Turley, C., Legard, R., Nicholls, C. M. and Barnard, M. (2009), *Qualitative Follow-up of the British Gambling Prevalence Survey 2007*, London: NatCen .
- Ritchie, J., Lewis, J., Nicholls, C. M. and Ormston, R. (2014), *Qualitative Research Practice. A Guide for Social Science Students & Researchers*, 2nd edition, Los Angeles: Sage.
- Hair, J., Anderson, R., Tatham, R. and W. Black (2010), *Multivariate Data Analysis*, 7th edition. Prentice Hall.
- Maddala, G. S. e Lahiri, K. (2009 ), *Introduction to Econometrics*, 4th edition, Wiley.
- Wooldridge, J.M. (2000), *Introductory Econometrics: A Modern Approach*, South-Western College.