

# **\*\* Escola Superior de Gestão de Tomar**

#### Mestrado em Gestão

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho n.º 4406/2017 - 22/05/2017

# Ficha da Unidade Curricular: Metodologias de Investigação em Ciências Empresariais

Ano letivo: 2018/2019

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:30.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 92952

Área Científica: Gestão

#### **Docente Responsável**

Célio Gonçalo Cardoso Marques Professor Adjunto

#### Docente(s)

Célio Gonçalo Cardoso Marques Professor Adjunto

### Objetivos de Aprendizagem

O objetivo principal desta Unidade Curricular é proporcionar o contacto com uma variedade de pressupostos teóricos e metodológicos que sirvam de base ao desenvolvimento de processos investigativos conducentes à elaboração de um projeto de investigação.

### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

O objetivo principal desta Unidade Curricular é proporcionar o contacto com uma variedade de pressupostos teóricos e metodológicos que sirvam de base ao desenvolvimento de processos investigativos conducentes à elaboração de um projeto de investigação.

### Conteúdos Programáticos

- Paradigmas, metodologias e métodos de investigação;
- A formulação de um problema, da questão de investigação e de hipóteses;
- Revisão da literatura e fontes de informação;

- Técnicas de recolha de dados:
- Instrumentos de recolha de dados:
- Recolha, tratamento e análise descritiva dos dados;
- Aspetos éticos;
- Organização e redação formal de um documento científico.

#### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- a) A natureza da investigação científica;
- b) Paradigmas na investigação: positivista, interpretativo e sociocrítico;
- c) Metodologias de investigação;
- d) Métodos/planos de investigação;
- e) A formulação de um problema, da questão de investigação e das respetivas hipóteses;
- f) Revisão da literatura;
- g) Fontes de informação para a investigação em ciências empresariais;
- h) Técnicas de recolha de dados: seleção e triangulação;
- i) Instrumentos de recolha de dados: elaboração e validação;
- j) Recolha, tratamento e análise descritiva dos dados;
- k) Aspetos éticos a ter em conta no decurso de um estudo científico;
- I) Organização e redação formal de um documento científico.

# Metodologias de avaliação

Os conhecimentos adquiridos serão avaliados através de um trabalho individual de investigação.

### Software utilizado em aula

- Processador de texto Microsoft Word;
- Folha de cálculo Microsoft Excel;
- Ferramentas da Web 2.0:
- Mendeley;
- SPSS;
- Sistema de Gestão de Aprendizagem (Moodle) do IPT.

### Estágio

Não aplicável.

# Bibliografia recomendada

- Barañano, A. (2004). Métodos e técnicas de investigação em Gestão. Manual de apoio à realização de trabalhos de investigação. Lisboa: Edições Sílabo
- Yin, R. (2008). Case Study Research. Design and Methods London: Sage Publications
- Bryman, A. e Bell, E. (2007). Business research method Oxford: Oxford University Press
- Gill, J. e Johnson, P. (2002). Research methods for managers London: Sage Publications

### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

A unidade curricular visa a aquisição de conhecimentos e competências para investigação científica no domínio das ciências empresariais, nomeadamente, que o aluno:

- 1) Conheça a natureza da investigação científica;
- 2) Perceba as diferenças entre paradigmas na investigação e entre metodologias qualitativas e quantitativas;
- 3) Conheça os diversos métodos de investigação e seja capaz de selecionar o mais adequado perante uma determinada problemática;
- 4) Adquirira competências para a formulação de um problema, da questão de investigação e das respetivas hipóteses;
- 5) Desenvolva capacidade crítica e analítica na revisão bibliográfica;
- 6) Conheça e utilize fontes de informação;
- 7) Saiba escolher as técnicas de recolha de dados adequadas a uma investigação e à triangulação de dados;
- 8) Seja capaz de elaborar, validar e utilizar instrumentos de recolha de dados;
- 9) Conheça e utilize técnicas de tratamento e análise de dados;
- 10) Seja capaz de planear uma investigação, respeitando os preceitos éticos;
- 11) Desenvolva competências de redação de um trabalho científico.

O programa cobre os diferentes objetivos e competências específicas que se pretendem proporcionar na unidade curricular, de acordo com a correspondência seguinte: objetivos de aprendizagem versus conteúdos programáticos: 1 vs a, 2 vs b & c, 3 vs d, 4 vs e, 5 vs f, 6 vs g, 7 vs h, 8 vs i, 9 vs j, 10 vs k, 11 vs l.

### Metodologias de ensino

As metodologias de ensino e aprendizagem utilizadas envolvem exposições teóricas, resolução de exercícios práticos, demonstrações, debates e orientação tutorial.

### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os objetivos da unidade curricular encontram-se centrados no desenvolvimento das competências necessárias para o desenvolvimento da capacidade de investigação científica. Pretende-se ainda que o aluno adquira competências transversais de reflexão crítica. Tendo em consideração estes objetivos, considera-se adequado que a metodologia de ensino combine sessões expositivas da matéria, resolução de exercícios aplicados à investigação, demonstrações, sessões de debate e orientação tutorial.

Neste seguimento considera-se que a própria metodologia de avaliação contribui igualmente para o desenvolvimento e aprofundamento de competências individuais fundamentais para o ciclo de estudos.

				en		
_	 u	ua	uc	<b>CI</b>	311	ıu

Português

### Pré-requisitos

Não aplicável.						
Programas Opcionais recomendados						
Não aplicável.						
Docente responsável						