

**Mestrado em Auditoria e Finanças**

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho n.º 10361/2016 - 17/08/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Metodologia de Investigação**

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

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 39256

Área Científica: Contabilidade/Finanças

**Docente Responsável**

Célio Gonçalo Cardoso Marques

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Célio Gonçalo Cardoso Marques

Professor Adjunto

Daniel Ferreira de Oliveira

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 trabalho 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;
- Aspectos 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 auditoria e finanças;
- 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) Aspectos éticos a ter em conta no decurso de um estudo científico;
- l) Organização e redação formal de um documento científico.

## **Metodologias de avaliação**

Os conhecimentos adquiridos serão avaliados através de um trabalho individual de investigação em avaliação contínua e exame (100%).

## **Software utilizado em aula**

- Processador de texto Microsoft Word;
- Folha de cálculo Microsoft Excel;
- Ferramentas da Web 2.0;
- Mendeley;
- SPSS;
- Software anti-plágio;
- 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* . 1.ª Edição, Edições Sílabo.. Lisboa
- Bell, E. e Bryman, A. (2007). *Business Research Methods* . 1st Ed., Oxford University Press.. Oxford
- Yin, R. (2008). *Case Study Research. Design and Methods* . 4th ed, Sage.. London
- Johnson, P. e Gill, J. (2002). *Research Methods for Managers* . 1st Ed., Sage.. London
- Myers, M. (2013). *Qualitative Research in Business and Management* . 2, Sage.. London

## **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

A unidade curricular visa a aquisição de conhecimentos e competências para investigação científica no domínio da auditoria e finanças, 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) Adquirir 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.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável.

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

### **Observações**

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
  - 8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 

**Docente responsável**

---