

Metodologias de Investigação

1.

Curso: Mestrado em Auditoria

Área/ Subárea: Ciências da Informação e da Comunicação / Metodologias de Investigação

Semestre: 1.º

Carga horária: 1,5 h (total de 15h)

ECTS: 2

2.

A unidade curricular pretende preparar os discentes para a elaboração e defesa do documento que dá conta da sua investigação, requisito para a obtenção do grau de Mestre, seja ele sob a forma de dissertação, trabalho de projeto ou relatório de estágio.

3.

- Construção do conhecimento e natureza da investigação científica em Auditoria. Investigação teórica e empírica: objetivos, tipos e métodos.
- Técnicas exploratórias: pesquisa bibliográfica e documental.

ISCAL

- Processo de investigação em Auditoria: definição do problema, desenvolvimento de questões e hipóteses, escolha da estratégia de investigação; a revisão da literatura e o estado da arte.
- Construção do modelo de análise: a operacionalização dos conceitos.
- Metodologias de investigação aplicadas à Auditoria: qualitativa, quantitativa, mista; estudos de caso, análise documental, inquérito por entrevista ou por questionário, etc.
- Análise dos resultados: análise de conteúdo; tratamento estatístico.
- Redação de um trabalho de investigação: normas e convenções; citações; referências bibliográficas; análise crítica de informação; formato do artigo académico.
- Elaboração de um projeto de investigação; preparação de uma proposta.
- Estrutura de uma dissertação: o estilo académico.
- Técnicas de apresentação.
- Ética da investigação em Auditoria: plágio explícito e plágio ideológico; outras formas de desonestidade intelectual.

4.

Barañano, A.M. (2004). *Métodos e Técnicas de Investigação em Gestão*. Manual de apoio à realização de trabalhos de investigação. Lisboa: Edições Sílabo.

Ferro, M. J. & António, S. D. (2010). *Manual para a elaboração de dissertações*. Lisboa: Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Lisboa. Texto policopiado.

Quivy, R. & Campenhoudt, L. (1998). *Manual de Investigação em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva.