



FACULDADE DE DIREITO  
Universidade de Lisboa

## Ficha de unidade curricular

### Curso de MESTRADO EM DIREITO E PRÁTICA JURÍDICA

Unidade curricular

**Introdução à Metodologia da Investigação Científica II**

Docente responsável e respectiva carga lectiva na unidade curricular

Miguel Carlos Teixeira Patrício – 2h/sem.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes)

Aprofundamento dos estudos sobre investigação científica. Análise e acompanhamento de questões metodológicas que decorram de projectos de investigação dos alunos.

Conteúdos programáticos

1. Os desafios da investigação científica
  - 1.1. Considerações introdutórias
  - 1.2. O impacto da tecnologia na investigação científica
  - 1.3. Desafios específicos da investigação de carácter jurídico-económico
2. Os artigos científicos para publicação e a recensão crítica de textos científicos
3. Análise e acompanhamento de questões metodológicas práticas
  - 3.1. Formulação de um projecto de investigação próprio
  - 3.2. Identificação da(s) questão(ões) metodológica(s) emergente(s)
  - 3.3. Resolução da(s) referida(s) questão(ões) e elaboração de um relatório final de investigação
4. Em alternativa, elaboração de uma recensão crítica a um texto científico pré-seleccionado

Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objectivos da unidade curricular

Adopta-se o núcleo temático mínimo compatível com uma UC semestral. Procura-se que os alunos aprofundem os seus conhecimentos sobre as regras, opções e dificuldades da investigação científica em geral e da investigação de carácter jurídico e jurídico-económico em particular. Nesse sentido, privilegia-se, nesta fase, a análise e acompanhamento de questões metodológicas práticas, bem como o exercício da autonomia científica dos alunos.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

O ensino ministrado nesta unidade curricular tem uma índole teórica e prática. Podendo as unidades curriculares de Introdução à Metodologia de Investigação Científica I e II obedecer a um regime de avaliação especial, a avaliação de conhecimentos será realizada através de: a) participações e apresentações orais; e b) trabalho escrito individual (o relatório final de investigação ou, em alternativa, a recensão crítica a um texto científico pré-seleccionado). Para a classificação final, a ponderação dos referidos elementos de avaliação será a seguinte: participações e apresentações orais (50%), trabalho escrito individual (relatório final de investigação ou recensão crítica) (50%).

Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objectivos de aprendizagem da unidade curricular

Procurar-se-á manter o aluno numa condição de preparação e motivação que o habilite a uma familiarização mais aprofundada com os temas em causa, desenvolvendo, para tal, capacidades de análise, de argumentação, de crítica, de investigação, de estruturação expositiva de matérias, de poder de síntese e de relação com as especificidades da investigação científica de carácter jurídico-económico.

Bibliografia (sem prejuízo de outros elementos bibliográficos a indicar em aula)

Eco, Umberto, *Como se faz uma Tese em Ciências Humanas* <sup>20</sup> (2017); Marconi, Marina de Andrade & Eva Maria Lakatos, *Fundamentos de Metodologia Científica* <sup>5</sup> (2003); Quivy, Raymond & Luc Van Campenhout, *Manual de Investigação em Ciências Sociais* <sup>7</sup> (2017); Fortin, Marie-Fabienne, *O Processo de Investigação: da Concepção à Realização* (1999); Lamego, José, *Elementos de Metodologia Jurídica* (2016); Bell, Judith, *Como Realizar um Projecto de Investigação* <sup>5</sup> (2010); Azevedo, Mário, *Teses, Relatórios e Trabalhos Escolares* <sup>9</sup> (2018); Ramos, Santa & Ernán Naranjo, *Metodologia da Investigação Científica* (2014); Ceia, Carlos, *Normas para Apresentação de Trabalhos Científicos* <sup>8</sup> (2010).