



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 I

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)

Iniciação à investigação científica (de carácter jurídico e jurídico-económico em particular) e à preparação e redacção de textos científicos. Domínio das principais regras aplicáveis à investigação científica.

Conteúdos programáticos

1. Introdução
2. Método científico e Ciência do Direito
3. A investigação científica e o texto científico
4. O planeamento preliminar da investigação: escolha de temas e métodos e redacção do projecto
5. A pesquisa e a citação de fontes: diversidade, uniformidade e regras aplicáveis
6. A bibliografia: diversidade, uniformidade e regras aplicáveis
7. Planeamento, redacção e revisão do texto científico
8. A ética na investigação científica
9. As regras aplicáveis à investigação científica na ULisboa e na FDUL
10. As regras aplicáveis à investigação científica em outras Instituições

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 conheçam e analisem as principais regras, opções e dificuldades da investigação científica em geral e da investigação de carácter jurídico e jurídico-económico em particular. Privilegia-se a análise de textos relevantes e o seu subsequente debate nas aulas, procurando-se, assim, facultar aos alunos as condições necessárias para que estes possam dominar, com segurança, conceitos, métodos e valores essenciais da investigação científica.

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 sobre um tema do programa. Para a classificação final, a ponderação dos referidos elementos de avaliação será a seguinte: participações e apresentações orais (50%), trabalho escrito individual (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 relativamente 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 e jurídico-económico.

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

Eco, Umberto, *Como se faz uma Tese em Ciências Humanas* ²⁰ (2017); Marconi, Marina de Andrade & Eva Maria Lakatos, *Fundamentos de Metodologia Científica* ⁵ (2003); Quivy, Raymond & Luc Van Campenhout, *Manual de Investigação em Ciências Sociais* ⁷ (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* ⁵ (2010); Azevedo, Mário, *Teses, Relatórios e Trabalhos Escolares* ⁹ (2018); Ramos, Santa & Ernán Naranjo, *Metodologia da Investigação Científica* (2014); Ceia, Carlos, *Normas para Apresentação de Trabalhos Científicos* ⁸ (2010).