

Ficha de Unidade Curricular

Curso de Mestrado em Direito e Prática Jurídica

1. Nome da Unidade curricular:

Introdução à Metodologia da Investigação Científica I (Turma TAN)

2. Informação Complementar:

Duração: Semestral Anual
Horas de Trabalho: 56
Créditos ECTS: 2

3. Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular:

Miguel Patrício

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

Iniciação à investigação científica (e à investigação jurídica em particular) e aos seus métodos. Domínio das principais regras aplicáveis ao planeamento e à redacção de textos científicos.

5. Conteúdos programáticos:

1. Introdução
2. Ciência e método científico
3. Objectivos e procedimento da investigação
4. Planeamento e pesquisa das fontes
5. Estrutura, redacção e revisão do texto
6. Regras aplicáveis à citação das fontes
7. Ética da investigação científica
8. Regras aplicáveis à investigação científica na ULisboa e na FDUL

6. Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos da unidade curricular:

Adopta-se um núcleo temático compatível com os objectivos definidos. Procura-se que os alunos conheçam e analisem as principais regras, métodos, opções e dificuldades da investigação científica em geral e da investigação jurídica em particular.

7. Metodologias de ensino (avaliação incluída):

- Ensino teórico-prático em aulas quinzenais com uma metodologia de exposição que visa fomentar o debate com os alunos e o esclarecimento de questões metodológicas suscitadas pela elaboração dos trabalhos individuais.
- A avaliação final da unidade curricular, dada a sua especificidade, terá por base um trabalho final escrito, individual e obrigatório, sobre um tema do programa.

8. Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular:

Procurar-se-á manter o/a aluno/a numa condição de preparação e motivação que o/a habilite a uma familiarização com os temas da unidade curricular, desenvolvendo, para tal, as necessárias capacidades de análise, de argumentação, de crítica, de investigação e de estruturação expositiva de matérias.

9. Bibliografia principal (sem prejuízo de outros elementos bibliográficos a indicar em aula):

Eco, Umberto, *Como se faz uma Tese em Ciências Humanas*; Poças, Luís, *Manual de Investigação em Direito*; Marconi, Marina de Andrade & Eva Maria Lakatos, *Fundamentos de Metodologia Científica*; Quivy, Raymond & Luc Van Campenhoudt, *Manual de Investigação em Ciências Sociais*; Azevedo, Mário, *Teses, Relatórios e Trabalhos Escolares*; Ceia, Carlos, *Normas para Apresentação de Trabalhos Científicos*; Godinho, Jorge, "Metodologia da investigação científica: uma introdução (parte 1)" in *Jurismat : Revista Jurídica*, n.º 15.