



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

Ficha de unidade curricular

Curso de Mestrado em Direito e Ciência Jurídica
2025/2026

Unidade curricular

Metodologia da Investigação Científica - Turma C

Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular (preencher o nome completo)

Prof. Doutora Ana Rita Gil - 1.º semestre/ 2 horas / semanal

Outros docentes e respetivas cargas letivas na unidade curricular

Não aplicável

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

A disciplina de MIC visa proporcionar aos alunos de mestrado as ferramentas adequadas para investigar em Direito, delinear um tema ou uma pergunta central de investigação, redigir uma tese de forma organizada, referenciar fontes, estabelecer métodos e respeitar normas éticas

Conteúdos programáticos

Tema: **Metodologia da Investigação Científica**

I- INTRODUÇÃO – A ESPECIFICIDADE DA INVESTIGAÇÃO EM DIREITO

A normatividade do objeto

II. A DISSERTAÇÃO OU TESE COMO TRABALHO DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

1. Dissertação, Tese ou teses?
2. Objetivos de uma dissertação em Direito
3. Requisitos gerais de uma dissertação em Direito
4. A investigação como processo de produção do conhecimento

III. O TEMA DE INVESTIGAÇÃO

1. A escolha do tema
2. Os objetivos do tema
3. A formulação do tema e circunscrição do tema

IV. AS FONTES DE INVESTIGAÇÃO

1. Tipos de Fontes
2. A interdisciplinaridade
3. A recolha de Fontes
4. Em especial: a recolha bibliográfica
5. Em especial: a recolha jurisprudencial
6. Em especial: ferramentas de IA
7. Trabalhar as Fontes

V. A REDAÇÃO DA DISSERTAÇÃO

1. O plano de trabalho
2. A Introdução
3. A coerência interna e o “fio condutor”
4. A abertura a “novos temas” e a fuga ao plano
5. As conclusões



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

6. Revisitar os objetivos e título

VI. AS REFERÊNCIAS E BIBLIOGRAFIA

1. As citações ao longo do trabalho
2. A lista de bibliografia

VII. ASPETOS ÉTICOS DA INVESTIGAÇÃO

1. A humildade científica
2. O plágio
3. O uso inadequado de IA

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

Os conteúdos programáticos visam, em primeiro lugar, dar a compreender o objetivo de uma dissertação. Visam depois interiorizar técnicas destinadas a recolher fontes de investigação, a trabalhar as mesmas e a redigir uma dissertação coerente, original, com uma tese claramente definida, e no respeito das normas éticas de investigação.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As aulas são lecionadas em regime de seminário

A avaliação consiste num trabalho escrito de projeto de investigação (60%), na participação nos trabalhos periódicos deixados no moodle e nas aulas (40%)

Bibliografia principal

- ARAGÃO, Alexandra, "Breves Reflexões em Torno da Investigação Jurídica", *Boletim da Faculdade de Direito*, VOL. LXXXV, Coimbra, 2009, pp. 765-795
- AZEVEDO, Carlos A. Moreira; AZEVEDO, Ana Gonçalves, *Metodologia Científica – contributos práticos para a elaboração de trabalhos académicos*, 9.ª ed., Universidade Católica Portuguesa, 2008
- AZEVEDO, Mário, *Teses, relatórios e trabalhos escolares*, 9.ª ed., Universidade Católica Portuguesa, 2018
- ECO, Umberto, *Como se faz uma tese em Ciências Sociais*, Editorial Presença, 21.ª Edição, 2019
- HESPANHA, António M., *Como preparar uma dissertação: um guia em cinco pontos*, Faculdade de Direito da Universidade Nova de Lisboa, 2009
- HOECKE, Mark Van, *Methodologies of Legal Research. Which Kind of Method for What Kind of Discipline?*, Hart Publishing, 2021
- KOSTA, E. Kafft (coord.), *Inteligência Artificial e Investigação Científica em Direito*, AAFDL Editora, 2024
- LARENZ, Karl, *Metodologia da Ciência do Direito*, trad. de José Lamego, Fundação Calouste Gulbenkian, 1997
- MEIRIM, José Manuel, *Como pesquisar e Referir em Direito*, Coimbra Editora, 2008
- OLIVEIRA, Luís Adriano, *Ética em Investigação Científica*, Lidel, 2013
- POÇAS, Luís, *Manual de Investigação em Direito*, Almedina, 2020
- WATKINS, Dawn; BURTON, Mandy (Orgs.), *Research Methods in Law*, 2.ª ed., Routledge, 2018