



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

Ficha de unidade curricular

Curso de **Mestrado em Direito e Prática Jurídica**

Unidade curricular

INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA I

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

Emílio **KAFFT KOSTA**

Outros docentes e respetivas cargas letivas na unidade curricular

Não há.

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

O núcleo desta unidade curricular reside no estudo introdutório da metodologia de investigação científica, fundamentalmente aquela aplicável à área científica do presente curso. Os objectivos da aprendizagem concentram-se na capacitação do estudante para: a concepção e desenvolvimento de um projecto de investigação consistente e honesto; redacção de textos científicos e respectiva apresentação oral.

Conteúdos programáticos

I

Introdução à Metodologia de Investigação Científica; Algumas Técnicas

II

Ética na investigação científica

1. Ética e dimensão axiológica
2. Erro, plágio e autoplágio
3. Avaliação da investigação e ética
4. Conduta científica eticamente censurável: o *Como*, as *Causas* e as *Consequências*

III

Passos da investigação

- 1.1. Escolha do tema
- 1.2. Concepção do projecto de investigação, onde se contempla, entre vários aspectos, um cronograma da investigação e redacção
- 1.3. A delimitação das Perguntas de Partida e o recortar provisório das Respostas-Teses
- 1.1. Recolha de dados bibliográficos e de outros tipos (*v.g.*, normas e jurisprudência)



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

- 1.2. Fichas bibliográficas
 - 1.2.1. Elaboração de fichas-síntese de leituras
 - 1.2.2. Elaboração de fichas de citações
 - 1.2.3. Elaboração de fichas de ideias
- 1.3. Tratamento dos dados e reflexão sobre os mesmos
- 1.4. Elaboração de um Relatório de Investigação
- 1.5. Elaboração de um Relatório de Estágio
- 1.6. Elaboração de um artigo científico
- 1.7. Elaboração de uma monografia, tese ou dissertação

IV

Técnicas de redação e apresentação de obras científicas

1. Estilo gráfico e dicas
 - 1.1. A escrita e os seus bloqueios e desbloqueios
 - 1.2. Rigor gramatical
 - 1.3. Mancha gráfica
 - 1.4. Como citar
 - a) Sistema de rodapé
 - b) Sistema autor-data
 - c) Recurso a abreviaturas (*Cf.*; *Vide*; *Id.*; *Ibid*; *Op. cit.*; *Loc. cit*; *Apud*; etc.)
 - 1.5. Como parafrasear
 - 1.6. Como citar quando faltam dados nos indicadores de citação
2. Estrutura de teses, dissertações, artigos científicos e outros textos
 - 2.1. Características gerais dos tipos de trabalhos científicos
 - a) Teses
 - b) Dissertações



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

- c) Artigos científicos
- d) *Papers*
- e) Outros

2.2. A vertente pré-textual, textual e pós-textual

3. Seminário prático sobre:

- Normas de Referenciação Bibliográfica (NP 405; APA);
- Introdução aos gestores bibliográficos (de citações e referências bibliográficas).

V

Simulações, em seminário, de exercícios sobre: concepção de um projecto de investigação; condução de um processo de investigação

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

Como condição de sucesso nesta UC, o estudante deve demonstrar capacidade de: concepção e desenvolvimento autónomo de um projecto de investigação; domínio básico de determinados métodos de investigação científica; pesquisa e tratamento de informações em bases de dados; redacção de textos científicos; apresentação oral de estudos.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

1. O ensino baseia-se em seminários teórico-práticos ministrados pelo Regente, alicerçados na seguinte metodologia lectiva e avaliativa: Exposição teórica pelo Professor; pesquisa de literatura; realização de trabalhos práticos orientados para a consecução dos objectivos e resultados de aprendizagem fixados no programa; apresentação de trabalhos pelos estudantes; interacção entre os estudantes e o professor, através da plataforma informática em uso na Universidade de Lisboa.
2. A avaliação terá por objecto um relatório de investigação elaborado e apresentado por cada aluno.

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

Esta UC utiliza uma metodologia de aprendizagem focada, em geral, na compreensão básica da relevância da metodologia de investigação científica para a elaboração séria e profícua de uma obra de Direito. O estudante deverá ser capaz de colocar sistematicamente em diálogo as ferramentas técnicas aqui adquiridas com projectos de investigação, redacção e apresentação de qualquer trabalho técnico-jurídico. Pretende-se, outrossim, que o projecto de investigação para mestrado a assumir por cada aluno ganhe em solidez, seriedade e profundidade, graças à utilização das ferramentas desenvolvidas na presente UC.

Bibliografia principal

ECHEVERRÍA, Javier - **Introdução à Metodologia da Ciência**. Coimbra: Almedina, 2003.
ECO, Humberto - **Como se Faz uma Tese em Ciências Humanas**. 5.^a edição. Lisboa: Editorial Presença, 1991.
FORTIN, Marie-Fabienne - **Fundamentos e Etapas do Processo de Investigação**. Loures: Lusodidacta, 2009.
FORTIN, M-F. - **O Processo de Investigação: da concepção à realização**. Lisboa: Lusociência – Edições Técnicas e Científicas, 1999.
HARMAN, E. /MONTAGNES, I. /McMENEMY, S. / BUCCI, C. - **The Thesis and the Book: a guide for first-time academic authors**. Toronto: University of Toronto Press, 2003.



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

HILL, M. / HILL, A. - **Investigação por Questionário**. 2.^a ed. Lisboa: Edições Sílabo, 1996.
LAMEGO, José - **Elementos de Metodologia Jurídica**. Coimbra: Almedina, 2016.
NEVES, Pedro / GUERRA, Rita - **Teses em Ciências Sociais – Dicas muito práticas**. Lisboa: Edições Sílabo, 2015.
OLIVEIRA, Luís Adriano - **Ética em Investigação Científica – Guia de boas práticas com estudos de caso**. Lisboa: Lidel, 2013.
PEREIRA, Alexandre / POUPA, Carlos - **Como Escrever uma Tese, Monografia ou Livro Científico Usando o Word**. Lisboa: Edições Sílabo, 2003.
PEREIRA, Alexandre / POUPA, Carlos - **Como Apresentar em Público Teses, Relatórios, Comunicações Usando o PowerPoint**. Lisboa: Edições Sílabo, 2004.
POÇAS, Luís - **Manual de Investigação em Direito: Metodologia da Preparação de Teses e Artigos Jurídicos**. Coimbra: Almedina, 2020.
POPPER, Karl - **A Lógica da Pesquisa Científica**. 15.^a ed. São Paulo: Editora Cultrix, 1996.
QUIVY, Raymond / CAMPENHOUDT, Luc Van - **Manual de Investigação em Ciências Sociais**. Lisboa: Gradiva, 1992.
SILVESTRE, H. Consciência / ARAÚJO, J. Filipe - **Metodologia para a Investigação Científica**. Lisboa: Escolar Editora, 2012.
YIN, R.K. - **Case Study Research. Design and Methods**. Newbury Park, California: SAGE Publication, 1989.

NOTA: este mapa é preenchido tantas vezes quantas as necessárias para descrever as diferentes unidades curriculares.