



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 - II

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

Paula Cristina dos Santos Rosado Pereira – 2 horas / sem.

Outros docentes e respetivas cargas letivas na unidade curricular

N/A

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

A unidade curricular visa contribuir para o aperfeiçoamento das competências ao nível da metodologia de investigação científica no Direito.

São analisadas e discutidas com os mestrandos as diversas fases e tarefas envolvidas na elaboração de um trabalho científico em matéria jurídica (v.g. relatório, dissertação de mestrado, tese), desde a escolha do tema, investigação e planificação do trabalho, até à redação final do texto científico.

A par de questões centrais da produção científica - tais como quais são os principais fatores de valorização do texto científico, ou os aspetos relacionados com a ética da investigação e o plágio - não são esquecidos aspetos práticos como o modo de citar a doutrina e a jurisprudência ou a utilização adequada das notas de rodapé.

Abordam-se, ainda, as competências associadas à apresentação oral de temas científicos (quer no âmbito académico, quer em conferências ou seminários de índole mais geral).

Conteúdos programáticos

- I. *Enquadramento geral e objetivos da unidade curricular*
- II. *Fatores de valorização do texto científico*
 1. Problematização e sentido crítico
 2. “Estado da arte” e componente dogmática
 3. Inovação - os vários tipos de inovação na ciência jurídica
 4. Fundamentação
- III. *Escolha do tema de investigação*
 1. Ponto de partida e motivação
 2. Pertinência, relevância, originalidade e fecundidade
 3. Amplitude vs. aprofundamento
 4. A análise SWOT na escolha do tema
 5. Importância da definição do objeto, da questão de partida e do objetivo do trabalho científico
- IV. *Estrutura do trabalho científico (relatório, dissertação ou tese)*
- V. *Projeto de investigação*
 1. Formulação da pergunta de partida
 2. Fase exploratória: ideias e fontes
 3. Plano provisório do trabalho
 4. Cronograma de atividade
 5. Motivação e disciplina de trabalho
- VI. *Investigação e pesquisa – A recolha e tratamento das fontes*
 1. Critérios de seleção das fontes



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

2. Organização e tratamento do material recolhido (fichas bibliográficas, arquivo de cópias, papel vs. digital, etc. – ponderação de vantagens e desvantagens)
 3. Como estabelecer as prioridades de leitura
 4. Operacionalização: fichas de leitura, fichas temáticas, notas de leitura, registo de ideias, esboços de texto
 5. E agora?? - A fase da reflexão
- VII. *Redação do trabalho científico*
1. Estrutura do texto – partes da estrutura e respetivas funções
 2. Organização do pensamento e do discurso escrito
 3. Tipos de textos científicos e académicos
 4. Estratégia em função da finalidade, dimensão e público-alvo
 5. Processo de redação
 6. Estilo de escrita
 7. A utilização das notas de rodapé
 8. Citações, remissões e referências bibliográficas
 9. Bibliografia geral – questões de substância e de forma
 10. Revisão final
- VIII. *A ética na investigação científica e as questões da fraude académica*
- IX. *Preparação de apresentações orais – Questões específicas*
1. Público-alvo
 2. Estilo pessoal
 3. Elaborar o plano de exposição
 4. Tipo de discurso
- X. *Arguições de dissertações e teses*
1. Esquema e particularidades das arguições
 2. Sugestões para a preparação da defesa

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As aulas são teórico-práticas, conjugando exposições teóricas efetuadas pela regente, discussão e debate crítico sobre temas do programa com os mestrandos, apresentação de trabalhos de pesquisa efetuados pelos mestrandos. Os elementos de avaliação consistem em: i) participações e apresentações orais efetuadas nas aulas; ii) projeto de investigação e trabalho escrito elaborado por cada mestrando.

Bibliografia principal

AZEVEDO, Carlos A. Moreira / AZEVEDO, Ana Gonçalves – *Metodologia Científica – Contributos Práticos para a Elaboração de Trabalhos Académicos*, 9.ª edição, Universidade Católica Portuguesa, Lisboa, 2008.

AZEVEDO, Mário, *Teses, Relatórios e Trabalhos Escolares – Sugestões para Estruturação da Escrita*. 8.ª edição, Universidade Católica Portuguesa, Lisboa, 2011.

CEIA, Carlos, *Como Fazer uma Tese de Doutoramento ou uma Dissertação de Mestrado*, <https://jorgeantropologo.files.wordpress.com/2007/09/a-dissertacao-de-mestrado-e-a-tese-de-doutoramento.pdf> (consult. 22/08/2017)

CEIA, Carlos, *Normas para Apresentação de Trabalhos Científicos*, 6ª Ed., Presença, Lisboa, 2006

CORREIA, Ana Maria Ramalho / MESQUITA, Anabela, *Mestrados e Doutoramentos – Estratégia para a Elaboração de Trabalhos Científicos: O Desafio da Excelência*, Vida Económica, Porto, 2013

CRISTÓVÃO, Fernando, *Método – Sugestões Para a Elaboração de um Ensaio ou Tese*, 2ª Ed., Colibri, Lisboa, 2009

ECO, Umberto, *Como Se Faz uma Tese em Ciências Humanas*, Presença, Lisboa, 1998



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

- ESTRELA, Edite / SOARES, Maria Almira / LEITÃO, Maria José, *Saber Escrever Uma Tese e Outros Textos*, 11ª Ed., D. Quixote, Lisboa, 2015
- GOLDREICH, Oded, *How to Write a Paper*, 2004, <http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~oded/R2/re-writing.pdf> (consult. 15/11/2015)
- HESPANHA, António M., *Como Preparar Uma Dissertação - Um Guia em Cinco Pontos*, 2009, <http://www.fd.unl.pt/anexos/2705.pdf> (consult. 17/10/2017)
- LAMBERT, Shelley / McLAMB, Marguerite, *Developing a Thesis Statement*, Georgetown, Georgetown University Law Center, 2003, <https://www.law.georgetown.edu/academics/academic-programs/legal-writing-scholarship/writing-center/upload/thesis.pdf> (consult. 04/08/2016)
- MEIRIM, José Manuel, *Como Pesquisar e Referir em Direito*, Coimbra Ed., Coimbra, 2008
- NEVES, Pedro / GUERRA, Rita, *Teses em Ciências Sociais - Dicas Muito Práticas*, Sílabo, Lisboa, 2015
- O'CONNELL, Rory, *Writing a Postgraduate Dissertation in Law at Masters Level*, 2014, <http://conlawfiles.org/dissertation/> (consult. 11/10/2017)
- PEREIRA, Alexandre / POUPA, Carlos, *Como Apresentar em Público Teses, Relatórios, Comunicações Usando o PowerPoint*, Sílabo, Lisboa, 2004
- PEREIRA, Alexandre / POUPA, Carlos, *Como Escrever Uma Tese, Monografia Ou Livro Científico Usando o Word*, 5ª Ed., Sílabo, Lisboa, 2012
- QUIVY, Raymond / VAN CAMPENHOUDT, Luc, *Manuel de Recherche en Sciences Sociales*, Bordas, Paris, 1988 - trad. port., *Manual de Investigação em Ciências Sociais*, Gradiva, Lisboa, 1992
- SALTER, Michael / MASON, Julie, *Writing Law Dissertations - An Introduction and Guide to the Conduct of Legal Research*, Pearson Education, Essex, 2007
- SALVADOR, Ângelo Domingos, *Métodos e Técnicas de Pesquisa Bibliográfica*, 11ª Ed., Sulina, Porto Alegre, 1986
- SOUSA, Gonçalo Vasconcelos e, *Metodologia da Investigação, Redação e Apresentação de Trabalhos Científicos*, Civilização, Porto, 1998
- SOUSA, Maria José / BAPTISTA, Cristina Sales, *Como Fazer Investigação, Dissertações, Teses e Relatórios Segundo Bolonha*, Pactor, Lisboa, 2011
- UNIVERSIDADE DE LISBOA, INSTITUTO DE EDUCAÇÃO, *Orientações Básicas para Elaborar Referências Bibliográficas*, Divisão de Documentação, 2015 (revisão 2018), <http://www.ie.ulisboa.pt/download/orientacoes-referencias-bibliograficas>
- UNIVERSITY OF OXFORD, *Academic Good Practice - A Practical Guide*, <http://www.ox.ac.uk/students/academic/guidance/skills>
- UNIVERSITY OF OXFORD, Faculty of Law, *Course in Legal Research Method*, 2017-18, https://www.law.ox.ac.uk/sites/files/oxlaw/clrm_guide_2016-17_f.pdf