

### 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



- 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



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, <a href="http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~oded/R2/re-writing.pdf">http://www.wisdom.weizmann.ac.il/~oded/R2/re-writing.pdf</a> (consult. 15/11/2015)

HESPANHA, António M., *Como Preparar Uma Dissertação – Um Guia em Cinco Pontos*, 2009, <a href="http://www.fd.unl.pt/anexos/2705.pdf">http://www.fd.unl.pt/anexos/2705.pdf</a> (consult. 17/10/2017)

LAMBERT, Shelley / McLAMB, Marguerite, *Developing a Thesis Statement*, Georgetown, Georgetown University Law Center, 2003, <a href="https://www.law.georgetown.edu/academics/academic-programs/legal-writing-scholarship/writing-center/upload/thesis.pdf">https://www.law.georgetown.edu/academics/academic-programs/legal-writing-scholarship/writing-center/upload/thesis.pdf</a> (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