



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

Ficha de unidade curricular

Curso de Mestrado em Ciências Jurídico-Internacionais

Ano letivo de 2025-2026

Unidade curricular

Metodologia de Investigação Científica
(english version below)

Informação Complementar:

Duração: Semestral Anual
Horas de Trabalho: 168
Créditos ECTS: 6

Docente responsável e respetiva carga letiva na unidade curricular

Eduardo Correia Baptista (eduardobaptista@fd.ulisboa.pt) – 2 horas semanais

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

A disciplina visa proporcionar conhecimentos ao nível da Metodologia Científica, com as particularidades do Método Jurídico.

O objetivo central é desenvolver amplamente competências de investigação autónoma e críticas, tendo em vista preparar os mestrandos para os desafios científicos colocados pela elaboração de uma dissertação de mestrado.

Conteúdos programáticos

I - Introdução teórica à Metodologia Científica

- 1 - A metodologia científica.
- 2 - Condições da cientificidade da Ciência Jurídica.
- 3 - Particularidades do Método Jurídico e da Ciência Jurídica.
- 4 - A relevância da Metodologia Jurídica.
 - 4.1. Desigualdades materiais causadas por excesso de rigidez.
 - 4.2. Desigualdades formais e incerteza causadas por excesso de flexibilidade aplicativa.
- 5 - Metodologia adotada.

II - A investigação científica



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

1. Determinação do objeto/tema.
2. Plano provisório de investigação.
3. Regras jurídicas aplicáveis.
4. Fontes primárias e secundárias.
 - 4.1. Qualidade destas determina o resultado.
 - 4.2. Recursos disponíveis.
5. Metodologia.
 - 5.1. Identificação de questões jurídicas.
 - 5.2. Análise dos factos jurídicos determinantes.
 - 5.3. Confronto das hipóteses normativas potencialmente aplicáveis.
 - 5.4. Adoção de uma hipótese normativa.
 - 5.5. Factos jurídicos supervenientes confirmam ou infirmam a hipótese.
6. Concretização escrita.
 - 6.1. Regras formais.
 - 6.2. Regras substanciais.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Incentivo à participação e à interação entre o docente e os discentes, bem como entre estes.

Ênfase no desenvolvimento das capacidades de pesquisa autónoma.

Fomento da formação pessoal de esquemas de conhecimento e de desenvolvimento de perspetivas próprias.

Valorização da aquisição das referidas competências a confirmar na participação oral e na elaboração de um projeto de investigação sobre uma questão jurídica específica.



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

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

Tendo presente novamente o objetivo de formação de competências práticas, a referida coerência encontra apoio na ênfase num ensino virado para a realidade e no incentivo à escolha de objetos com relevância social.

Bibliografia principal

Baptista, Eduardo Correia – *Metodologia e cientificidade no Direito Internacional Público*, em *Estudos em Homenagem ao Conselheiro Presidente Rui Moura Ramos* (org. L. Amaral/S. Bettencourt), Coimbra, 2016, vol. II, pp. 1067-1103.

Blesa, Juan J Garcia (ed.) - *Contemporary Methods in International Legal Research*, Hagen/Westfalen, 2024.

Duarte, David - *Legal science: The demarcation problem and the perimeter of “good science”*, em D. Duarte/M. Lopes/J. Sampaio - *Legal Interpretation and Scientific Knowledge*. Springer, 2019, p 211 e segs.

Hoecke, Mark Van (ed.) - *Methodologies of Legal Research*, Oxford/Portland, 2011.

Lamego, José - *Elementos de Metodologia Jurídica*, Almedina, 2016.

Popper, Karl - *The Logic of Scientific Discovery*, London, 2002



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

Curricular unit sheet

Course of Scientific Master on Public International Law

Methodology of Scientific Investigation

Responsible Academic staff and respective workload in the curricular unit

Eduardo Correia Baptista (eduardobaptista@fd.ulisboa.pt) – 2 hours weekly

Learning outcomes of the curricular unit

This curricular unit aims to provide knowledge on the Methodology of Scientific Investigation. The main objective is to develop critical and autonomous research skills in order to prepare the students for the scientific challenges posed by the development of a dissertation. The focus is on a concrete analysis of the issues, through the study of jurisprudence and practice, and not merely the normative prescriptions.

Syllabus

I - Theoretical introduction to scientific methodology

- 1 - Scientific methodology
- 2 - Conditions for the scientificity of Legal Science
- 3 - Particularities of the Legal Method and Legal Science
- 4 - The relevance of Legal Methodology
- 5 - Methodology adopted

II - Scientific research

1. Determining the object/theme
2. Provisional research plan
3. Applicable legal rules
4. Primary and secondary sources
 - 4.1 Their quality determines the result
 - 4.2 Available resources
5. Methodology
 - 5.1 Identification of legal issues
 - 5.2 Analysis of the determining legal facts
 - 5.3 Comparison of potentially applicable normative hypotheses
 - 5.4 Adoption of a normative hypothesis
6. Written concretization
 - 6.1 Formal rules
 - 6.2 Substantive rules



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

Teaching methodologies (including evaluation)

Participation and interaction between teacher and students, and between them, is encouraged. There is an emphasis on the development of capacities of independent research and on the acquisition of practical knowledge.

Grading will be based on oral participation in class and especially on a written project of investigation. This project can be written in English, Spanish, Italian or French.

Main Bibliography

Baptista, Eduardo Correia – *Metodologia e cientificidade no Direito Internacional Público*, em *Estudos em Homenagem ao Conselheiro Presidente Rui Moura Ramos* (org. L. Amaral/S. Bettencourt), Coimbra, 2016, vol. II, pp. 1067-1103.

Blesa, Juan J Garcia (ed.) - *Contemporary Methods in International Legal Research*, Hagen/Westfalen, 2024.

Duarte, David - *Legal science: The demarcation problem and the perimeter of “good science”*, em D. Duarte/M. Lopes/J. Sampaio - *Legal Interpretation and Scientific Knowledge*. Springer, 2019, p 211 e segs.

Hoecke, Mark Van (ed.) - *Methodologies of Legal Research*, Oxford/Portland, 2011.

Lamego, José - *Elementos de Metodologia Jurídica*, Almedina, 2016.

Popper, Karl - *The Logic of Scientific Discovery*, London, 2002.