



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

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

Sandra Lopes Luís/ 2 horas quinzenais

Outros docentes e respetivas cargas letivas na unidade curricular

Não aplicável

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

Conhecimento das regras que regem a investigação científica e preparação para a elaboração de trabalhos científicos, designadamente a concepção de projectos de investigação e a redacção de textos científicos.

Conteúdos programáticos

1. A metodologia da investigação na Ciência do Direito
2. A ética na investigação científica
3. O processo da investigação científica
 - 3.1. Escolha do tema
 - 3.2. Elaboração do plano de investigação
 - 3.3. Recolha e tratamento de dados bibliográficos
 - 3.4. Estruturação do trabalho de investigação científica
 - 3.5. Técnicas de redacção, de citação e de elaboração de referências bibliográficas

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

Os conteúdos programáticos visam conferir os instrumentos teóricos e práticos necessários para a investigação e elaboração trabalhos científicos na área do Direito.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teórico-práticas ministradas pelo docente, promovendo a interação e o debate com os alunos sobre os temas da disciplina.

Acompanhamento da elaboração de trabalhos escritos.

A avaliação atende à participação na aula e à elaboração de um trabalho escrito final.

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

Com o recurso ao método teórico-prático pretende-se, por um lado, dar a conhecer as regras e as metodologias que regem a investigação científica, e, por outro lado, conceder os instrumentos práticos imprescindíveis à elaboração de trabalhos científicos na área do Direito.

Bibliografia principal

ALMEIDA, FILIPE/SEIXAS, ANA/GAMA, PAULO/PEIXOTO, PAULO/ESTEVES, DENISE, coord., *Fraude e plágio na Universidade*, Coimbra, 2016.

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 – sugestões para a estruturação da escrita*, 9.ª ed., Universidade Católica Portuguesa, 2018.

CARNELUTTI, FRANCESCO DE, *Metodologia do Direito*, reimp., Editora Pillares, 2013.

ECO, UMBERTO, *Como se faz uma tese em ciências humanas*, 11ª ed., Editorial Presença, 2004.



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

HESAPANHA, ANTÓNIO M., *Como preparar uma dissertação*, Faculdade de Direito da Universidade Nova de Lisboa, Lisboa, 2009.

HUTCHINSON, TERRY/CUFFE, NATALIE, *Legal research project management: Skills extension for upper level law students*, in *The law teacher*, vol.38, n.º 2, pp.159-181, London, 2004.

LAMEGO, JOSÉ, *Elementos de Metodologia Jurídica*, Almedina, Coimbra, 2016

MEIRIM, JOSÉ MANUEL, *Como pesquisar e referir em direito*, Coimbra Editora, 2008.

OLIVEIRA, LUÍS ADRIANO, *Ética em Investigação Científica*, Lidel Editora, Lisboa, 2013.

POÇAS, LUÍS, *Manual de Investigação em Direito – Metodologia da preparação de teses e artigos jurídicos* (reimp.), Almedina, Coimbra, 2020.

QUIVY, RAYMOND/VAN CAMPENHOUDT, LUC, *Manual de investigação em Ciências Sociais*, 7.ª ed., Gradiva, Lisboa, 2017.

ROWE, SUZANNE E., *Legal Research, Legal Writing, and Legal Analysis: Putting Law School into Practice*, *Stetson Law Review*, vol. 29, ano 1999-2000, pp. 1193 e segs.

SÁNCHEZ-RUIZ, ENRIQUE/ DOMINGUEZ-GUTIERREZ, SILVIA/ SANCHEZ, GABRIEL, *Guía para Elaborar una Tesis*, 1ª ed., McGraw Hill, 2009.

SANTO, HELENA ESPÍRITO / CUNHA, MARINA, *Regras de escrita de dissertações de mestrado*, Instituto Superior Miguel Torga, Coimbra, 2011.

SEVERINO, ANTÓNIO JOAQUIM, *Metodologia do trabalho científico*. 24ª ed., Cortez Editora, 2016.

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