



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

Ficha de Unidade Curricular

Curso de Doutoramento em Direito

Unidade curricular

Metodologia de Investigação Científica Avançada

Docente responsável (preencher o nome completo)

Professora Doutora Isabel Graes

Objectivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver), metodologia de ensino e avaliação

A importância da investigação científica e a necessidade de dar a conhecer os métodos necessários para a investigação científica jurídica e, em especial, para a elaboração da dissertação de mestrado

As aulas ministradas quinzenalmente em períodos de 2 horas têm um carácter teórico-prático. No que diz respeito à componente prática é solicitado que os alunos analisem e discutam os textos previamente cedidos pela docente. Os alunos deverão apresentar uma recensão e um projecto de tese que não terá forçosamente de ser plano ou o tema que o aluno irá seguir na fase de redacção da tese.

Conteúdos programáticos

O Direito e a investigação científica. Reflexão e análise crítica.

O objecto da ciência do Direito.

As etapas da investigação científica.

A selecção do tema e as técnicas de investigação.

As diversas fontes

A elaboração do plano de tese e as técnicas necessárias para a redacção do projecto de tese e da tese final

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

Pretende-se com a análise crítica e discussão gerada nos seminários, conferir ao aluno melhores ferramentas para a apreciação das diversas fontes e habilitá-lo a construir um trabalho sólido

Bibliografia principal

AZEVEDO, Mário, Teses, relatórios e trabalhos escolares – sugestões para a estruturação da escrita segundo Bolonha, 9ª edição, Universidade Católica Portuguesa, 2018;

AZEVEDO, Carlos A. Moreira, AZEVEDO, Ana Gonçalves, Metodologia Científica – contributos práticos para a elaboração de trabalhos académicos, 9ª edição, Universidade Católica Portuguesa, 2008; ECO, Umberto, Como se faz uma tese em ciências humanas, Editorial Presença, 2015;

OLIVEIRA, Luís Adriano, Ética em Investigação Científica, Lisboa, Lidel, 2013