

SYLLABUS

Ferramentas de IA para investigação

Professores responsáveis:

Domingos Farinho (FDUL) | Jussara Rowland (ICS-UL)

Duração do curso:

4 horas = 2 sessões de 2 horas, entre as 16h30 e as 18h30: 8 MAI | 5 JUN

Objetivo do curso:

- Apresentação de ferramentas de IA para investigação jurídica e discussão dos principais problemas e vantagens associados a estas ferramentas.
- Desenvolvimento de uma utilização crítica de ferramentas de IA em diversas fases do processo de investigação jurídica

Destinatários do curso:

Alunos de mestrado, doutoramento e pós-doutoramento, em fase de planeamento ou elaboração de dissertações e teses.

Temas a abordar:

- Introdução às ferramentas de IA aplicadas à investigação científica
- Perspetiva crítica sobre as ferramentas de IA na investigação científica
- Apresentação de tipos de ferramentas de IA para a investigação jurídica académica
- Como utilizar algumas ferramentas de IA para investigação e análise jurídicas

Estrutura das sessões:

Duas sessões de 2 horas, com a seguinte divisão:

1.ª sessão:

- apresentação da temática de IA em contexto de investigação científica, com especial enfoque nas ciências sociais, e contextualização dos desafios colocados pela sua utilização.
- apresentação de projetos de investigação – reais ou hipotéticos – para preparação de um modelo de investigação com recurso a ferramentas de IA e de uma proposta de metodologia de investigação.

2.ª sessão:

- Apresentação de ferramentas de IA para investigação académica, análise das suas vantagens e desvantagens para tipos de operações de investigação – i) identificação de referências; ii) análise de referências e iii) organização de referências.
- Exercício de teste de ferramentas de IA aplicadas ao projeto de investigação escolhido na sessão anterior. Discussão dos resultados.