



CATÓLICA
FACULDADE
DE DIREITO

ESCOLA DE LISBOA

CATÓLICA
NEXT
FORMAÇÃO AVANÇADA EM DIREITO



TÉCNICO+
FORMAÇÃO AVANÇADA



DIREITO E PRÁTICA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Parceria estratégica

Instituto de
conhecimento:

Abreu:
advogados

CURSO INTENSIVO / 2ª EDIÇÃO

11 DE MARÇO A 13 DE MAIO 2026
PRESENCIAL

CURSO INTENSIVO / 2^a EDIÇÃO

11 DE MARÇO A 13 DE MAIO 2026 **PRESENCIAL**

DIREITO E PRÁTICA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

O Regulamento de Inteligência Artificial (Reg IA) da União Europeia foi publicado em 2024, e o calendário da sua aplicação começou a 2 de fevereiro de 2025, sendo a maior parte do seu regime aplicável a partir de 2 de agosto de 2026.

As empresas e restantes organizações, públicas e privadas, que desenvolvem ou utilizam sistemas de inteligência artificial (IA), necessitam de se preparar para integrarem na sua atuação as novas exigências, de modo a poderem maximizar o potencial destas tecnologias e minimizar os respetivos riscos, incluindo os riscos de conformidade normativa (*compliance*).

Dando continuidade ao trabalho desenvolvido desde 2018 pelo Grupo de Investigação em Direito e IA do Católica Research Centre for the Future of Law,

apresentamos o curso **Direito e Prática da Inteligência Artificial**, oferecido pela Escola de Lisboa da Faculdade de Direito da UCP, através do Católica Next, e pelo Instituto Superior Técnico, através do Técnico+, com a parceria do Instituto de Conhecimento da Abreu Advogados (IdC).

O Reg IA é um documento extenso e complexo, cuja compreensão beneficia de uma abordagem interdisciplinar, que alia a perspetiva tecnológica à jurídica. Esta é uma das mais-valias deste curso, cujo corpo docente conta com académicos (do direito, da engenharia e da ética) e com práticos (da advocacia e das empresas).

Na sequência do sucesso da 1^a edição, o curso aprofunda o quadro regulatório aplicável, numa perspetiva prática, tendo também em consideração a proposta legislativa apresentada em 19 de novembro pela Comissão Europeia: “Digital Omnibus on AI”.

COORDENAÇÃO



Henrique Sousa Antunes
Professor Catedrático
da FD - UCP



Arlindo Oliveira
Professor Catedrático
Distinto do IST



Luís Barreto Xavier
Professor Convidado da FD UCP
Instituto de Conhecimento
da Abreu Advogados

CURSO INTENSIVO / 2^a EDIÇÃO

11 DE MARÇO A 13 DE MAIO 2026 **PRESENCIAL**

DIREITO E PRÁTICA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

DESTINATÁRIOS

- Advogados de empresa e em sociedades de advogados
- Juízes e Magistrados do Ministério Público
- Quadros superiores de Autoridades Reguladoras
- Quadros superiores da Administração Pública
- Compliance Officers
- Heads of Digital and AI Governance
- Data Protection Officers (DPOs)
- Data Governance Officers (DGOS)
- Chief Technology Officers (CTOs)
- Chief Information Security Officers (CISOs)
- Chief Operations Officers (COOs)



Instituto de
conhecimento:

Abreu:
advogados

Parceiro

Inês Sequeira Mendes

Managing Partner da Abreu Advogados
e Vocal da Direção do Instituto de Conhecimento

Num contexto de disseminação dos sistemas de IA pelas empresas, pela administração pública e pelos tribunais, ganha importância estratégica o conhecimento do potencial e dos riscos destas tecnologias, bem como das obrigações de conformidade que lhes são inerentes.

É com muito entusiasmo que o Instituto de Conhecimento da Abreu Advogados colabora na organização e lecionação deste curso pioneiro, que explora o quadro regulatório da IA através de uma visão multidisciplinar, tecnológica e jurídica, e integrando no seu corpo docente alguns dos mais destacados especialistas portugueses sobre estes temas.

PROGRAMA

Quartas-feiras, 14.30-16.30 e 17.00-19.00, em regime presencial

1. INTRODUÇÃO / Henrique Sousa Antunes / Arlindo Oliveira / Luís Barreto Xavier

Apresentação do Programa. A IA no mundo atual / Transformação digital: tecnologias e tendências / História do desenvolvimento da IA / Riscos e oportunidades da IA

2. CONCEITOS FUNDAMENTAIS / Arlindo Oliveira / Luís Barreto Xavier

IA Clássica, Aprendizagem Automática, Robótica / Aprendizagem automática, aprendizagem profunda, redes neurais / IA generativa, LLMs e VLMs, Raciocínio, Agentes de IA / O conceito de Inteligência Artificial Geral / Conceitos de sistema de IA, modelo de IA e modelos de finalidade geral no *AI Act*

3. REGULAÇÃO GLOBAL / Luís Barreto Xavier

Regulação e inovação. Concorrência regulatória e impérios digitais: Estados Unidos, China, EU / Iniciativas legislativas transnacionais e comparadas

4. INTRODUÇÃO AO REG IA / Luís Barreto Xavier

AI Act: Âmbito material, espacial e temporal de aplicação / Literacia em IA / Operadores no Reg IA: prestadores, responsáveis pela implantação, importadores, distribuidores, mandatários

5. ÉTICA E DIREITOS FUNDAMENTAIS / Maria do Céu Patrão Neves / Giovanni de Gregorio

Diretrizes éticas para uma IA de confiança como base para a regulação / Não discriminação e respeito pelos direitos fundamentais / Avaliação de impacto nos direitos fundamentais

6. NÍVEIS DE RISCO / Catarina Mascarenhas

Classificação de risco e níveis regulatórios / Em especial, os usos de risco elevado

7. DADOS / Helena Galhardas

A importância dos dados na Inteligência Artificial / Bases de Dados, *Data Warehouses* e *Datalakes* / Governo de Sistemas de Dados

8. REGULAÇÃO E RISCO / Betâmio de Almeida / Mário Gaspar da Silva

A regulação e a gestão dos riscos na engenharia - o caso dos riscos tecnológicos / Conceito de risco / Mecanismos de limitação de risco / Comissões de ética

9. EXPLICABILIDADE E TRANSPARÊNCIA / Mário Figueiredo / Henrique Sousa Antunes

Explicabilidade em sistema de IA (XAI): tecnologias e desafios / Imposição de transparência nos sistemas de risco elevado / Transparência em certos sistemas de IA de risco limitado / Direito a explicações sobre as decisões individuais

10. REGULAÇÃO DOS DADOS / Ricardo Henriques / Filipa Calvão

Exigências do Reg IA relativamente aos dados / IA e proteção de dados – articulação do Reg IA com o RGPD

11. USOS DE RISCO ELEVADO / Ricardo Henriques

Requisitos e obrigações quanto aos usos de risco elevado: Sistema de gestão de riscos; Documentação técnica; Supervisão humana; Exatidão, solidez, cibersegurança / Responsabilidades dos prestadores, responsáveis pela implantação, importadores, distribuidores e mandatários

12. STANDARDS E CONFORMIDADE / Isabel Caetano

Normas harmonizadas (*standards*), conformidade e códigos de práticas / Papel das autoridades notificadoras e dos organismos notificados / Avaliações de conformidade / Presunções de conformidade / Declaração de conformidade, marcação CE, registo / Código de práticas

13. MODELOS DE FINALIDADE GERAL / Nuno Sousa e Silva

Modelos de finalidade geral (GPAI) com ou sem risco sistémico

14. PROPRIEDADE INTELECTUAL / Tito Rendas

IA e Propriedade Intelectual

15. INOVAÇÃO E EXPERIMENTAÇÃO / Luís Caldas de Oliveira / Clara Martins Pereira

Ambientes de testagem (*regulatory sandboxes*) / Mecanismos de suporte à inovação (*LEAN, Design Thinking*) / Regimes favoráveis a *startups* e PME

16. GOVERNAÇÃO / Pedro Miguel Freitas

Governação europeia: Serviço para a IA (*AI Office*); Comité Europeu para a IA (*AI Board*); Fórum Consultivo; Painel Científico de peritos independentes / Governação nacional: Autoridades notificadoras e Autoridades de fiscalização do mercado

17. FISCALIZAÇÃO E SANÇÕES / Pedro Garcia Marques

Acompanhamento, partilha de informações e fiscalização do mercado / Direito de queixa a autoridade de fiscalização do mercado / Regime sancionatório

18. RESPONSABILIDADE CIVIL / Henrique Sousa Antunes

Responsabilidade civil por produtos defeituosos (*PLD*) / Responsabilidade civil e atuação de sistemas de IA

19. IMPLEMENTAÇÃO E REGULAÇÃO / Ricardo Posser Chaves

Implementação de sistemas de IA e regulação digital (*AI Act, DSA, Cibersegurança, Dados*)

20. GOVERNAÇÃO E COMPLIANCE / Ricardo Posser Chaves

Governação e distribuição de responsabilidades dentro das organizações / Conformidade normativa (*compliance*) e modelos de *compliance*

CURSO INTENSIVO / 2^a EDIÇÃO

11 DE MARÇO A 13 DE MAIO 2026 **PRESENCIAL**

DIREITO E PRÁTICA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

CORPO DOCENTE

ARLINDO OLIVEIRA COCOORDENADOR

IST

BETÂMIO DE ALMEIDA

IST

CATARINA MASCARENHAS

Abreu Advogados

CLARA MARTINS PEREIRA

Durham University

FILIPA CALVÃO

UCP / Tribunal de Contas

Giovanni De Gregorio

Católica Global School of Law

HELENA GALHARDAS

IST

HENRIQUE SOUSA ANTUNES COCOORDENADOR

UCP

ISABEL CAETANO

IPQ

LUÍS BARRETO XAVIER COCOORDENADOR

UCP / Instituto de Conhecimento da Abreu
Advogados

LUÍS CALDAS DE OLIVEIRA

IST

MARIA DO CÉU PATRÃO NEVES

Universidade dos Açores / CNECV

MÁRIO FIGUEIREDO

IST

MÁRIO GASPAR DA SILVA

IST

NUNO SOUSA E SILVA

UCP

PEDRO GARCIA MARQUES

UCP

PEDRO MIGUEL FREITAS

UCP

RICARDO HENRIQUES

Abreu Advogados

RICARDO POSSE CHAVES

Banco BPI

TITO RENDAS

UCP

DIREITO E PRÁTICA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

HORÁRIO

Quartas-feiras, 14.30-16.30 e 17.00-19.00, em regime presencial.

CONDIÇÕES DE ADMISSÃO

Licenciatura.

CERTIFICAÇÃO

CERTIFICADO DE FREQUÊNCIA

Certificado de frequência para os participantes que estiverem presentes no mínimo de ¾ das aulas. Não haverá avaliação.

CANDIDATURA

O número de vagas é limitado. A candidatura deverá ser submetida através de **formulário online** disponível na área de Formação Avançada em www.fd.lisboa.ucp.pt

VALOR DO CURSO

€1.800,00. Pagamento integral no ato da inscrição.

CONDIÇÕES ESPECIAIS *

10% DE DESCONTO

Antigos alunos da Faculdade de Direito da Universidade Católica Portuguesa ou do Instituto Superior Técnico / Membros da Ordem dos Advogados / Membros da Ordem dos Engenheiros / Colaboradores da UCP ou do Instituto Superior Técnico / Membros da FALP

5% DE DESCONTO

Associados da APDC.

* Condições não cumulativas.



CATÓLICA
FACULDADE
DE DIREITO
ESCOLA DE LISBOA

CATÓLICA
NEXT
FORMAÇÃO AVANÇADA EM DIREITO



www.fd.lisboa.ucp.pt

posgraduacaoesdireito.sede@ucp.pt
tel.: (+351) 21 721 41 79

Faculdade de Direito - Escola de Lisboa
Universidade Católica Portuguesa
Palma de Cima, 1649-023 LISBOA