

CERTIFICADO CONJUNTO COM
**FACULDADE DE DIREITO DA
UNIVERSIDADE DE LISBOA**

CANDIDATURAS DE **01 NOV A 19 JAN**

**PÓS-GRADUAÇÃO
DIREITO E INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL**

100 horas | 12 ECTS | Presencial | Ponta Delgada

Início a 14 de março de 2025 | Pós-laboral

Investimento: 2.000€ | Reembolso integral das propinas pelo Qualifica.Superior

+ info: estudar.uac.pt



UAc
UNIVERSIDADE
DOS AÇORES



FEG
FACULDADE DE
ECONOMIA E GESTÃO
UNIVERSIDADE DOS AÇORES



FACULDADE DE DIREITO
UNIVERSIDADE DE LISBOA

PÓS-GRADUAÇÃO DIREITO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

SINOPSE

O objeto deste curso é, por um lado, o estudo e compreensão das possibilidades de aplicação de ferramentas de Inteligência Artificial (IA) no exercício de profissões jurídicas, em particular, por juízes e advogados. Por outro lado, o estudo da regulação atual e prospetiva da IA, e bem assim a análise e antecipação dos problemas jurídicos colocado pela utilização de ferramentas de IA nos diversos domínios da nossa vida.

12 ECTS

+ info: estudar.uac.pt



UAc
UNIVERSIDADE
DOS AÇORES



FEG
FACULDADE DE
ECONOMIA E GESTÃO
UNIVERSIDADE DOS AÇORES



FACULDADE DE DIREITO
UNIVERSIDADE DE LISBOA

DESTINATÁRIOS

PÓS-GRADUAÇÃO DIREITO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

A QUEM SE DESTINA?

Advogados; advogados-estagiários; solicitadores; magistrados; juristas; oficiais de justiça; engenheiros informáticos; cientistas de computação; e demais interessados em adquirir ou melhorar conhecimentos nas áreas de interseção entre o Direito e a IA.



1. Identificar os tipos de ferramentas de IA que podem ser utilizadas com proveito pelos práticos do Direito;
2. Conhecer e apreciar criticamente as dificuldades e os riscos da aplicação de ferramentas de IA ao Direito;
3. Conhecer e apreciar criticamente os vários instrumentos regulatórios que têm por objeto sistemas de IA;
4. Identificar e compreender os problemas jurídicos suscitados pela utilização de ferramentas de IA nos diversos domínios da vida em sociedade;
5. Elaborar um trabalho de investigação sobre qualquer dos módulos ministrados.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

PÓS-GRADUAÇÃO
DIREITO E
INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL



PÓS-GRADUAÇÃO
**DIREITO E INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL**

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Introdução à IA
2. Regulação da IA
3. IA para Juízes
4. IA para Advogados e Procuradores
5. IA e Direito do Trabalho
6. IA e Contratos
7. IA e Responsabilidade
8. IA e Direitos Fundamentais
9. IA e Propriedade Intelectual
10. Relatório de Projeto



PÓS-GRADUAÇÃO DIREITO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

METODOLOGIA DE ENSINO

O curso tem um total de 100 horas de contacto, teórico-práticas. Para além do método expositivo, privilegia-se a apresentação e a discussão de hipóteses práticas, com um enfoque na interação entre o docente e os discentes e entre os próprios discentes.

REQUISITOS PARA A OBTENÇÃO DE APROVEITAMENTO NO CURSO

Nota final igual ou superior a 10 valores e assiduidade a pelo menos 75% das horas do curso.

AVALIAÇÃO

A avaliação final consta de um trabalho individual escrito sobre qualquer das temáticas lecionadas nos módulos.

BIBLIOGRAFIA

A definir pelo docente em cada módulo.

PÓS-GRADUAÇÃO DIREITO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

CORPO DOCENTE



**Cláudia
Madaleno**

**FDUL
Coordenadora
Executiva**



**Dário Moura
Vicente**

FDUL



**Domingos
Farinho**

FDUL



**Francisco Mendes
Correia**

FDUL



**João Marques
Martins**

**FDUL
Coordenador
Executivo**



**José Noronha
Rodrigues**

**FEG – UAc
Coordenador
Científico
e Executivo**



**Paulo de Sousa
Mendes**

**FDUL
Coordenador
Científico**



**Ricardo
Ribeiro**

ISCTE



**Rui Soares
Pereira**

FDUL



**Sofia
Casimiro**

FDUL



**Sofia
Pinto**

IST



PÓS-GRADUAÇÃO DIREITO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

MÓDULO	DATA	#H	CONTEÚDO	DOCENTE(S)
1	14/03/2025	3	INTRODUÇÃO À IA	PROFS. DOUTORES SOFIA PINTO E RICARDO RIBEIRO
1	15/03/2025	7	INTRODUÇÃO À IA	PROFS. DOUTORES SOFIA PINTO E RICARDO RIBEIRO
2	21/03/2025	3	REGULAÇÃO DA IA	PROF. ^a DOUTORA SOFIA CASIMIRO
2	22/03/2025	7	REGULAÇÃO DA IA	PROF. ^a DOUTORA SOFIA CASIMIRO
3	28/03/2025	3	IA PARA JUÍZES	PROF. DOUTOR PAULO DE SOUSA MENDES
3	29/03/2025	7	IA PARA JUÍZES	PROF. DOUTOR PAULO DE SOUSA MENDES
4	04/04/2025	3	IA PARA ADVOGADOS E PROCURADORES	PROF. DOUTOR JOÃO MARQUES MARTINS
4	05/04/2025	7	IA PARA ADVOGADOS E PROCURADORES	PROF. DOUTOR JOÃO MARQUES MARTINS
5	11/04/2025	3	IA E DIREITO DO TRABALHO	PROF. ^a DOUTORA CLÁUDIA MADALENO
5	12/04/2025	7	IA E DIREITO DO TRABALHO	PROF. ^a DOUTORA CLÁUDIA MADALENO
6	02/05/2025	3	IA E CONTRATOS	PROF. DOUTOR FRANCISCO MENDES CORREIA
6	03/05/2025	7	IA E CONTRATOS	PROF. DOUTOR FRANCISCO MENDES CORREIA
7	09/05/2025	3	IA E RESPONSABILIDADE	PROF. DOUTOR RUI SOARES PEREIRA
7	10/05/2025	7	IA E RESPONSABILIDADE	PROF. DOUTOR RUI SOARES PEREIRA
8	16/05/2025	3	IA E DIREITOS FUNDAMENTAIS	PROF. DOUTOR DOMINGOS FARINHO
8	17/05/2025	7	IA E DIREITOS FUNDAMENTAIS	PROF. DOUTOR DOMINGOS FARINHO
9	23/05/2025	3	IA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	PROF. DOUTOR DÁRIO MOURA VICENTE
9	24/05/2025	7	IA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	PROF. DOUTOR DÁRIO MOURA VICENTE
10	30/05/2025	3	RELATÓRIO DE PROJETO	PROF. DOUTOR JOSÉ NORONHA RODRIGUES
10	31/05/2025	7	RELATÓRIO DE PROJETO	PROF. DOUTOR JOSÉ NORONHA RODRIGUES

HORÁRIO

HORÁRIO

HORÁRIO

HORÁ

As aulas decorrem às sextas-feiras, das 18h00 às 21h00, e aos sábados, das 9h00 às 13h00 e das 15h00 às 18h00.

PÓS-GRADUAÇÃO
**DIREITO E INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL**

