

CURSO

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA ÀS CIÊNCIAS FORENSES

DOCENTE



**INÊS
DOS SANTOS**

37 HORAS (12 HORAS SÍNCRONAS
E 25 HORAS ASSÍNCRONAS)

MAIS VALIAS: Identificar os fundamentos da Inteligência Artificial (IA) e indicar a análise ética e legal da IA.

ONLINE | PÓS-LABORAL

250€



INTRODUÇÃO À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

- História e fundamentos da Inteligência Artificial
- Aplicações da IA na sociedade: exemplos práticos de como a Inteligência Artificial está presente no nosso dia a dia
- Debate e discussão: reflexão sobre a evolução e impacto da Inteligência Artificial;

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E OS DADOS PESSOAIS

- Dados pessoais e a Inteligência Artificial
- Práticas de recolha e tratamento de dados forenses
- O perfil criminal e a Inteligência Artificial;

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E O SISTEMA DE JUSTIÇA

- O impacto da Inteligência Artificial no direito penal e processual
- Inteligência Artificial no suporte e apoio à tomada de decisão para magistrados e advogados
- A Inteligência Artificial aplicada à investigação forense
- A Inteligência Artificial na prática jurídica atual;

O FUTURO E A ÉTICA E A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

- Ética em Inteligência Artificial: desafios éticos e responsabilidade na utilização da Inteligência Artificial
- Tendências emergentes em Inteligência Artificial: o que o futuro reserva para a Inteligência Artificial;

DOCENTE



INÊS DOS SANTOS

Licenciatura em Direito e Mestrado em Direito e Ciências Jurídicas pela Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa. Aluna da Pós-graduação em Artificial Intelligence In Legal Practice and Its Regulation da Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa. Especialista em Cibersegurança pela Academia Nacional de Cibersegurança. Formadora e docente universitária desde 2019 em matérias de Direito e Cibersegurança.