

CURSO

# INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA ÀS CIÊNCIAS FORENSES

DOCENTE

**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.



**INÊS  
DOS SANTOS**

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.