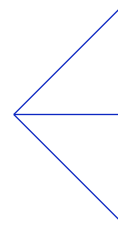


INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ÓTICA DO UTILIZADOR

CURSO DE FORMAÇÃO



PORQUÊ INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ÓTICA DO UTILIZADOR



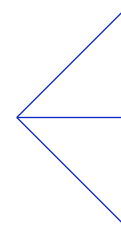
A formação em Inteligência Artificial na Ótica do Utilizador procura contribuir para o reforço da literacia digital da população ativa.

O principal objetivo é capacitar profissionais de diversas áreas, especialmente não tecnológicas, para compreender, selecionar e utilizar ferramentas de Inteligência Artificial (IA) no seu contexto profissional.

O curso decorre em formato de ensino a distância e em horário pós-laboral, permitindo uma experiência de aprendizagem flexível, sem comprometer a atividade profissional.

Esta formação foi desenvolvida pela Iscte-Meta Digital, em parceria com a Claranet Portugal, no âmbito do programa Impulso Adultos, financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR).

RAZÕES E OBJETIVOS



- Compreender a evolução e o impacto da IA na sociedade e na tecnologia;
- Compreender a importância dos dados para um sistema inteligente;
- Adquirir conhecimento sobre os principais tipos de IA e aprendizagem automática;
- Compreender como a IA Generativa pode ser aplicada em diversas indústrias e tarefas específicas;
- Aprender as melhores práticas para interagir com sistemas de IA Generativa (*prompt engineering*);
- Compreender dilemas éticos e explorar estratégias para implementação ética de tecnologias de IA;
- Adquirir conhecimentos necessários para conceptualizar um sistema inteligente, devidamente suportado por técnicas adequadas à realidade atual.

A QUEM SE DESTINA

Candidatos/as com idade igual ou superior a 18 anos;

Detentores do ensino secundário ou equivalente, em qualquer modalidade;

Residentes em Portugal;

Conhecimento básico em informática, matemática e estatística, com noções básicas de Excel.



ANTÓNIO RAIMUNDO

Professor Auxiliar
Escola de Tecnologias Digitais Aplicadas, Iscte-Sintra

COORDENAÇÃO



CRÉDITOS
6 ECTS



DURAÇÃO
40 HORAS
7 semanas



LÍNGUA OFICIAL
PORTUGUÊS



REGIME DE FREQUÊNCIA
A DISTÂNCIA | PÓS-LABORAL
Terça-feira e Sexta-feira – 18h30 às 21h30



TIPO DE CURSO
CURSO DE FORMAÇÃO



VAGAS
22



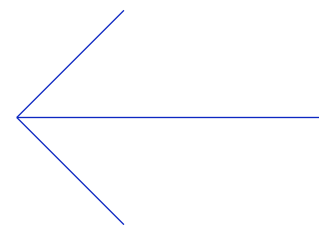
LOCAL DE ENSINO
ONLINE



500 EUROS*
CANDIDATURA: 30 EUROS | INSCRIÇÃO: 55 EUROS
Alumni Iscte - 450 EUROS | Estudantes do Iscte - 400 EUROS | Colaboradores do Iscte - Gratuito

*Curso apoiado pelo PRR. Os participantes residentes em Portugal têm um desconto de 75% no valor do curso.

PROGRAMA E CONTEÚDOS



INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ÓTICA DO UTILIZADOR (40 HORAS)

- Compreensão da evolução histórica da IA, dos Fundamentos Estatísticos e dos princípios de Literacia dos Dados;
- Aquisição de noções fundamentais de IA, com destaque para a Inteligência Artificial Clássica (GOFAI);
- Introdução ao Machine Learning (ML), com destaque para os tipos de Aprendizagem Automática;
- Compreensão do funcionamento de Redes Neurais e da IA Generativa, incluindo: *transformer architecture*, modelos GPT, *chatbots* e agentes pessoais;
- Aplicação de técnicas de *Prompt Engineering* e de análise de dados com IA Generativa;
- Aplicação de IA Generativa em diferentes áreas de atividade, identificado oportunidades de inovação;
- Avaliação de questões éticas, de privacidade e de segurança no desenvolvimento e na utilização de IA.



A formação permite-nos estar um passo à frente numa sociedade cada vez mais digital.

A Iscte-Meta Digital beneficia da articulação entre a Universidade, as Empresas e o Território. Através desta ligação privilegiada, pretendemos ser uma entidade de referência nos domínios da inovação e transformação digital, desenvolvendo uma oferta de formação orientada para os indivíduos, empresas e organizações, e apoiando o desenvolvimento de projetos transformadores ancorados nas potencialidades do digital.

Edição: novembro 2025

Avenida Heliodoro Salgado, n.º 3
Iscte-Sintra
Escola de Tecnologias Digitais Aplicadas,
Gabinete P1.06
2710-575 Sintra, Portugal

isctemetadigital.pt

email: iscte.atd@iscte-iul.pt



[iscte-meta-digital](#)



[isctemetadigital](#)



[iscte_metadigital](#)