

# Inteligência Artificial para Equipa Técnicas



## **Qual é o enquadramento desta formação?**

Este programa foi desenvolvido para capacitar os participantes com as competências necessárias para dominar as complexidades da Inteligência Artificial.

O programa aborda uma ampla gama de tópicos essenciais para aqueles que desejam contribuir para melhorar os serviços públicos recorrendo a soluções baseadas na Inteligência Artificial, estando alinhado com o previsto na estratégia nacional para a inteligência Artificial, bem como, com as iniciativas e metas no âmbito da transformação digital da AP. O conteúdo do curso inclui desde os princípios fundamentais até técnicas avançadas de Inteligência Artificial Generativa.

Durante o curso os participantes terão oportunidade de identificar oportunidades para o uso da IA nos serviços prestados pelas entidades onde exercem funções.

## **O que vai aprender nesta formação?**

- Saber explicar a importância da IA na estratégia de modernização da AP e sua articulação com a Estratégia Nacional para a inteligência Artificial
- Saber explicar os conceitos fundamentais de Inteligência Artificial

- Aplicar uma variedade de métodos de análise de dados para descoberta de informações relevantes
- Distinguir os métodos existentes de avaliação dos Modelos de Inteligência Artificial
- Descrever o funcionamento da Inteligência Artificial Generativa
- Debater as questões éticas e regulamentos associados com a Inteligência Artificial
- Descrever algoritmos de Inteligência Artificial
- Saber explicar os princípios de avaliação de modelos
- Explorar tópicos avançados em Inteligência Artificial Generativa

## Destinatários

- Dirigentes
- Gestores de Projeto
- Equipes Técnicas

## Como está organizado o programa?

1. Enquadramento da IA na estratégia de transformação digital da AP
2. Fundamentos da Inteligência Artificial
3. Aprendizagem máquina e mineração de dados
4. Tomada de Decisão em Inteligência Artificial
5. Monitorização e Avaliação de Modelos de Inteligência Artificial
6. Inteligência Artificial Generativa
7. Ética e regulamentação sobre Inteligência Artificial

## Quais as competências comportamentais do ReCAP que esta formação potencia?

- Orientação para a Mudança e Inovação
- Orientação para Resultados

## Qual o valor da propina?

300€

50% do valor da propina financiado por bolsa concedida pelo INA, I. P. no âmbito do PRR + 50% da propina suportado pela entidade empregadora ou pelo formando.

## Qual o valor do desconto?

50% do valor da propina financiado por bolsa concedida pelo INA, I. P. no âmbito do PRR

## Quais as regras associadas ao financiamento PRR?

Caso o formando não conclua o curso com sucesso, tem de proceder ao reembolso, ao INA, do valor correspondente à bolsa PRR

## Requisitos gerais de acesso

Inscrição

## Formadores

**Bruno Veloso**

Professor Auxiliar na Faculdade de Economia da Universidade do Porto, Portugal, e Investigador Sénior no LIAAD – INESC TEC (Laboratório de Inteligência Artificial e Apoio à Decisão).

Iniciou a sua carreira desenvolvendo investigação científica na área dos sistemas multiagentes. A aprendizagem automática, os fluxos de dados e o AUTOML absorveram o seu interesse nos últimos anos. É autor de mais de 80 publicações em revistas internacionais com revisão por pares, capítulos de livros e atas de conferências. Nos últimos anos, desempenhou funções de perito/revisor de diversas conferências e revistas, tendo sido também orientador ou co-orientador de vários estudantes de mestrado.

Área de Formação: **Competências Digitais**

Área Temática: **Formação Avançada**

Percorso: Programa Serviços Públicos Digitais

Duração: 14 horas

Forma de organização da formação: **Formação Mista (Presencial e a Distância)**



FACULDADE  
DE ECONOMIA  
UNIVERSIDADE  
DO PORTO



REPÚBLICA  
PORTUGUESA



Financiado pela  
União Europeia  
NextGenerationEU

[Visitar página do Curso](#)

Ficheiro descarregado a: 22/01/2026