IMPULSO JOVENS STEAM

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE CURTA DURAÇÃO PARA AS ÁREAS STEAM

Elementos de Inteligência Artificial

EDITAL











1. Enquadramento dos Cursos Breves PRR

As microcredenciais enquadram-se nos programas TECH&ARTS PLUS e TeSP PLUS do projeto SKILLS BOOST 2025@IPCA e no Programa de Formação de Curta Duração para as Áreas STEAM, desenvolvidos no âmbito do Projeto Impulso Jovens STEAM, financiado pelo Programa de Recuperação e Resiliência (PRR). O programa Impulso Jovens STEAM tem por objetivo promover e apoiar iniciativas orientadas para aumentar o número de diplomados de ensino superior, de jovens em áreas de ciências, tecnologias, engenharias, artes e matemática (STEAM), dando resposta às novas necessidades do mercado de trabalho.

2. Enquadramento do Curso

A microcredencial tem como objetivos:

- Compreender os princípios básicos e funcionamento da inteligência artificial;
- Explorar as principais áreas da IA: machine learning, IA generativa, visão computacional, NLP;
- Reconhecer aplicações da IA no contexto empresarial e na vida quotidiana;
- Refletir sobre os desafios éticos, sociais e organizacionais do uso da IA.

3. Conteúdos Programáticos

Módulo 1: Introdução à Inteligência Artificial (2h)

- O que é IA? História, evolução e tipos de inteligência artificial
- IA fraca vs. IA forte
- Mitos, realidades e tendências
- Panorama atual da IA na sociedade e nas empresas

Módulo 2: Raciocínio Algorítmico e Dados (4h)

- Dados como base da IA
- Algoritmos: o "cérebro" das máquinas











- Papel da estatística e da lógica na IA
- Introdução ao raciocínio computacional

Módulo 3: Machine Learning – Aprendizagem Automática (6h)

- Aprendizagem supervisionada vs. não supervisionada
- Algoritmos populares: regressão, classificação, clustering
- Ciclo de um modelo de ML: treino, teste, validação
- Demonstração prática com Google Teachable Machine ou Colab

•

Módulo 4: IA Generativa e Modelos de Linguagem (6h)

- O que é a IA generativa (GenAI)?
- Introdução a LLMs (Large Language Models) e modelos como ChatGPT, Gemini
- Prompt engineering: como comunicar com IA generativa
- Aplicações práticas: conteúdo, código, imagens, automação

Módulo 5: Ética, Viés e Impacto Social da IA (2h)

- Riscos e limites da IA
- Viés algorítmico, privacidade e transparência
- Impacto no mercado de trabalho e na tomada de decisão
- Princípios de IA responsável

4. Edições

Este curso tem uma 1º edição. Caso o número de inscrições assim o justifique será avaliada a possibilidade de criar uma segunda edição.

5. Regras sobre Admissão

Podem candidatar-se ao acesso às Microcredenciais STEAM:

a) Os candidatos que estejam a frequentar um curso de ensino de nível 5 ou 6 (CTesp; Licenciatura).











 Poderão ainda ser consideradas candidaturas de estudantes de Mestrados regulares/integrados de áreas STEAM.

6. Destinatários

A microcredencial é destinada a estudantes de ensino superior que estejam a frequentar uma formação inicial (cTeSP ou licenciatura) nas áreas STEAM. Poderão ainda candidatarse estudantes de Mestrados regulares/integrados de áreas STEAM.

7. Modalidade do curso

O curso funcionará na modalidade de ensino elearning.

8. Calendário e Horário de Funcionamento

O curso tem a duração de 20 horas de contacto e 10 horas de trabalho autónomo do formando e funcionará em horário pós-laboral, de acordo com o cronograma disponibilizado na página da internet do IPCA: Microcredenciais STEAM – IPCA.

9. Formadores

Márcia Pinheiro.

10. Bolsas

Será atribuída uma bolsa de 100€, aos estudantes selecionados que concluírem com sucesso a formação.

11. Diplomas

O curso é enquadrado como uma Microcredencial com 1 ECTS, sendo conferente de certificado para os formandos que obtenham aprovação através da avaliação final definida para cada curso e tenham frequentado pelo menos dois terços das sessões.











12. Avaliação

Em termos da metodologia pedagógica de avaliação, pretende-se que o curso inclua três dimensões de avaliação dos formandos: avaliação diagnóstica; avaliação formativa; avaliação final ou sumativa.

- A avaliação diagnóstica basear-se-á na mobilização por parte da formadora de questões que permitam fazer o controlo de pré-requisitos em termos dos conhecimentos de partida dos formandos.
- A avaliação formativa refere-se à avaliação a realizar ao longo do curso, através do acompanhamento da aprendizagem dos formandos no plano dos saberes adquiridos. Tal acompanhamento será feito através da realização de observação e realização pelos formandos de exercícios práticos e resposta a questões de consolidação.
- No que se refere à avaliação final, basear-se-á na avaliação formativa, bem como num teste ou trabalho final, sistematizada na grelha de avaliação final.

13. Vagas

A 1ª edição do curso tem 30 vagas disponíveis.

14. Propina

A frequência do curso não implica o pagamento de qualquer propina ou taxa de inscrição.

15. Processo de Candidatura

O processo de candidatura é efetuado exclusivamente online através de formulário de inscrição disponibilizado na página da internet do IPCA: <u>Microcredenciais STEAM – IPCA</u>, nos prazos definidos neste edital, sendo instruído com os seguintes documentos:

- Formulário de candidatura;
- Certificado de matrícula;
- Comprovativo de IBAN.











16. Prazos de Candidatura

Prazo de candidaturas: 26/08/2025

Publicação da lista ordenada dos candidatos: 29/08/2025

Período de reclamações: 29/08/2025 a 02/09/2025

Início da formação: 11/09/2025

17. Critérios de Seriação e Seleção

A seleção dos candidatos seguirá os seguintes critérios:

- 1.º Ordem de inscrição (dia e hora);
- 2.º Instrução correta e completa dos documentos de candidatura.
- 3.º Cumprimento das regras de admissão definidas no ponto 5.

Caso o candidato esteja inscrito em mais do que um curso será tido em conta a 1ª Inscrição efetuada.

18. Processo de Inscrição

Barcelos, 29 de julho de 2025

A inscrição fica automaticamente efetiva, caso a informação da candidatura esteja correta.

Coordenador do Projeto Skills Boost 2025@IPCA