IMPULSO JOVENS STEAM

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE CURTA DURAÇÃO PARA AS ÁREAS STEAM

Inteligência Artificial Generativa: Fundamentos e Aplicações Práticas

EDITAL











1. Enquadramento dos Cursos Breves PRR

As microcredenciais STEAM 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 fundamentos da inteligência artificial, com foco na IA generativa e no processamento de linguagem natural (NLP);
- Explorar ferramentas de IA generativa para interação e automatização de tarefas;
- Aplicar modelos de linguagem em contextos académicos e profissionais para análise, síntese e criação de conteúdos.

3. Conteúdos Programáticos

Módulo 1: Fundamentos de Inteligência Artificial e Processamento de Linguagem Natural

- O que é a inteligência artificial? Conceitos e terminologia fundamental;
- História e evolução da IA, com destaque para os modelos generativos;
 - o Exemplos práticos de IA em diferentes áreas STEAM;
- Introdução ao NLP (Natural Language Processing);
- Como funcionam os modelos de linguagem (ex: GPT, BERT, etc.);











 Questões éticas, Preconceitos aprendidos pelos algoritmos e proteção de dados na utilização de IA.

Modulo 2: Interação com Ferramentas de IA Generativa

- Principais ferramentas de IA generativa baseadas em texto (ex.: assistentes de linguagem);
- Interfaces de utilização: configuração e navegação básica;
- Casos de uso em contexto académico e profissional;
- Limitações, riscos e verificação de resultados gerados por IA;
- Exemplos de comandos simples e complexos (prompts);
- Interpretação de respostas: como avaliar utilidade e fiabilidade

Módulo 3: Aplicações Práticas de Modelos de Linguagem no Contexto Académico e Profissional

- Boas práticas na elaboração de comandos (prompt engineering);
- Estratégias para obter respostas relevantes e contextualizadas;
- Simulação de tarefas práticas:
 - Criação de textos, resumos, análises;
 - Planeamento de projetos, estudos e apresentações;
 - o Apoio à programação e resolução de problemas técnicos;
- Personalização da ferramenta para objetivos específicos;
- Espaço final para dúvidas e partilha de experiências entre pares.

4. Edicões

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: Microcredenciais STEAM – IPCA, 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: 08/09/2025

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