IMPULSO JOVENS STEAM

PROGRAMA DE FORMAÇÃO DE CURTA DURAÇÃO PARA AS ÁREAS STEAM

Qualidade, Ambiente e Segurança no Trabalho

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 e princípios da gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança;
- Conhecer os requisitos normativos (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001);
- Identificar riscos, oportunidades e responsabilidades legais;
- Aplicar boas práticas de QAS no contexto organizacional;
- Contribuir para uma cultura de prevenção, melhoria contínua e sustentabilidade.

3. Conteúdos Programáticos

Módulo 1: Introdução à Gestão Integrada QAS (2h)

- Conceitos base: Qualidade, Ambiente e Segurança no Trabalho e ciclo PDCA
- Sistemas de gestão: definição, objetivos e componentes.
- Vantagens da abordagem integrada.

Módulo 2: Sistema de Gestão da Qualidade – ISO 9001 (3h)

Princípios da Qualidade: foco no cliente, liderança, melhoria, etc.











- Requisitos da norma ISO 9001:2015: operacionalização.
- Objetivos da qualidade.

Módulo 3: Sistema de Gestão Ambiental – ISO 14001 (3h)

- Requisitos legais e avaliação de conformidade em ambiente.
- Identificação de aspetos e avaliação de impactos ambientais.
- Gestão da emergência ambiental.
- Objetivos ambientais

Módulo 4: Sistema de Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho – ISO 45001 (3h)

- Requisitos legais e avaliação de conformidade em SST.
- Avaliação e controlo de riscos.
- Gestão da emergência em SST.
- Objetivos SST.

Módulo 5: Gestão de Riscos e Melhoria Contínua (3h)

- Contexto da organização e partes interessadas
- Identificação de riscos e oportunidades.
- Metodologias de avaliação de riscos (ex. FMEA, matriz de risco).

Módulo 6: Melhoria contínua (2h)

- O papel das auditorias internas nos sistemas de gestão.
- Planeamento, execução e seguimento de auditorias.
- Tratamento de ocorrências, não conformidades e reclamações.
- Informação documentada.
- Gestão da conformidade e preparação para auditorias externas.

Módulo 7: Estudo de Caso Integrado QAS (4h)

• Análise de um caso real ou simulado com desafios nas três áreas.











- Diagnóstico de falhas e propostas de melhoria.
- Apresentação de soluções integradas e viáveis.
- Avaliação

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

Sara Teixeira.

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 do formador, 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 numa prova escrita 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: 26/08/2024

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

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

Início da formação: 09/09/2025

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

| A | inscrição | fica | automaticamente | efetiva, | caso | а | informação | da | candidatura | esteja |
|----|-----------|------|-----------------|----------|------|---|------------|----|-------------|--------|
| cc | orreta. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Barcelos, 29 de julho | de 2025 |
|-----------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| C | oordenador do Projeto Skills Boost 2025@IPCA |