



IPBeja

INSTITUTO POLITÉCNICO
DE BEJA

Instituto Politécnico de Beja

Rua Pedro Soares, S/N

Campus do IPBeja, Apartado 6155

7800-295 Beja | PORTUGAL

Tel: +351 284 314 400

E-mail: geral@ipbeja.pt

NIF: 680 038 671

www.ipbeja.pt

EDITAL - ABERTURA DE CANDIDATURAS AO CURSO DE MICROCREDENCIAL EM

Metodologias Inovadoras no Ensino e Transformação Digital

ÓRGÃO - PRESIDÊNCIA DO INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA

DATA: 07.04.2026

No exercício de competência delegada, (Despacho n.º 12267/2022, publicado na 2ª série do Diário da República n.º 202 de 19 de outubro), em tempo e forma legal e estatutária devida, torna-se público o Edital para candidaturas ao curso de **Microcredencial em Metodologias Inovadoras no Ensino e Transformação Digital**.

1. Condições de acesso e ingresso

Podem candidatar-se a frequência de cursos conducentes a microcredencias todos os indivíduos com formação académica de base em áreas não-CTEAM

2. Objetivos do Curso

- 1) Compreender os princípios das metodologias inovadoras no ensino, analisando as diferenças abordagens tradicionais e ativas no contexto educativo.
- 2) Explorar e aplicar metodologias ativas, como a Aprendizagem Baseada em Problemas (PBL), Aprendizagem Baseada em Desafios(ABC) e Aprendizagem Baseada em Projetos(ABP), desenvolvendo estratégias pedagógicas inovadoras.
- 3) Desenvolver competências para integrar ferramentas digitais e metodologias inovadoras no ensino, promovendo ambientes de aprendizagem dinâmicos e interativos.
- 4) Refletir criticamente sobre as oportunidades e desafios da inovação pedagógica e da transformação digital, avaliando as melhores práticas para diferentes contextos educativos.
- 5) Projetar, implementar e avaliar práticas pedagógicas inovadoras, utilizando tecnologia e metodologias ativas para responder a desafios educacionais reais.

3. Conteúdos programáticos

- 1) Fundamentos das metodologias inovadoras no ensino (Ensino tradicional vs. Ensino inovador, Princípios da aprendizagem ativa e centrada no aluno, competências do século XXI no contexto educativo).
- 2) Metodologias ativas e inovação pedagógica (aprendizagem baseada em problemas (PBL), Aprendizagem Baseada em Projetos (ABP), Aprendizagem Baseada em Desafios (ABC), Gamificação e Aprendizagem Experiencial, Flipped Classroom -sala de aula invertida).
- 3) Transformação Digital no ensino (Conceitos de transformação digital na educação, Inteligência Artificial e personalização da aprendizagem, Recursos e plataformas digitais para ensino inovador, Desafios e oportunidades da digitalização no ensino).
- 4) Desenho e implementação de práticas pedagógicas inovadora (Estratégias de implementação no contexto educativos, Planeamento e avaliação de práticas inovadoras, Integração da tecnologia para potenciar a aprendizagem).

4. Metodologias de ensino-aprendizagem

Aulas Teórico-práticas, combinando explicação de conceitos com análise de casos reais.
Aprendizagem Baseada em Projetos e Aprendizagem Baseada em Desafios, incentivando os estudantes a resolverem problemas autênticos e complexos.
Uso de plataformas digitais para simulação e experimentação pedagógica.
Trabalho colaborativo e dinâmicas participativas, como fóruns de discussão e workshops.
Flipped classroom, promovendo autonomia e reflexão antes das aulas síncronas.

5. Métodos de avaliação

Projeto prático (50%)

Relatório técnico (30%)

Apresentação (20%)

6. Carga horária do curso

Total: 125h

Horas de Trabalho autónomo: 100h

Aulas Teóricas: 0h

Aulas Teórico-práticas: 25h

7. Horário de funcionamento:

A distância, pós-laboral, 1h/semana – horas síncronas e 2h/semana – horas assíncronas. A partir das 18h.

8. Diploma

O diploma do curso é enquadrado como uma Microcredencial de nível 5, do Quadro Europeu de Qualificações, com 5 ECTS (num total de 125 horas na área CNAEF 489 – Informática- programas não classificados noutra área de formação) e conferente de certificado mediante a aprovação nas atividades de avaliação.

9. Vagas:

9.1- Número mínimo de matriculados para funcionamento do curso: 10 alunos

10. Calendarização

Tabela 1 - Calendarização das diversas fases de candidatura ao curso

Fase	Ação	Data
	Candidaturas	8 de abril a 18 de abril de 2026
	Publicitação dos resultados das candidaturas	22 de abril de 2026
1ª fase	Período de reclamações	23 de abril de 2026
	Resposta às reclamações	24 de abril de 2026
	Matrículas e inscrição dos candidatos colocados	27 de abril a 30 de abril 2026

11. Formalização das candidaturas

11.1. A candidatura será **on-line**, no site do Instituto Politécnico de Beja, <https://portal.ipbeja.pt/cssnet/page> seguida do pagamento dos emolumentos relativos ao curso, através de disponibilização de referência multibanco, sem o que a candidatura não será aceite.

11.2. O requerimento de candidatura terá de ser, obrigatoriamente, acompanhado de cópia digital em formato PDF, dos documentos seguidamente listados, sendo que o IPBeja, reserva-se o direito de solicitar a entrega de documentação complementar, para apreciação, por parte do júri, da candidatura apresentada.

Lista de documentos:

- Bilhete de Identidade ou Cartão de Cidadão;
- Curriculum Vitae detalhado (incluindo morada, telefone e e-mail);
- Certificado de habilitações

12. Critérios de seriação e de seleção

De acordo com o Regulamento de Atribuição de Bolsas Meridies 2 impulsos Mais Digital

<https://www.ipbeja.pt/RepositorioDocumentosOficiais/Lists/Despachos/Attachments/1407/Regulamento-MERIDIES%202.pdf>

O júri do concurso de acesso é composto por:

Presidente: Maria Inês de Campos de Sousa Faria

Vogais: Elsa da Piedade Chinita Soares Rodrigues
Catarina Isabel Fonseca Paulos

13. Taxa e emolumentos

Os valores a pagar são os seguintes:

1. Taxa de candidatura: 10,00 €
2. Taxa de matrícula: 10,00€
3. Valor de propinas: 250,00€

14. Início das aulas previsto

As aulas têm o seu início previsto para 4 de maio de 2026.

15. Funcionamento das sessões letivas

A microcredencial será ministrada a distância (e-learning). Local virtual: plataformas Zoom/ Teams e Moodle.

16. Bolsa

Será atribuída uma bolsa aos formandos de acordo com o artigo 2.º do regulamento de atribuição de bolsa, no âmbito do contrato-programa de financiamento MERIDIES 2 Impulsos Mais Digital - submedida Reforço das Competências Digitais decorrente do Aviso de Abertura de Concurso para Apresentação de Manifestação de Interesse 03/C06- i07/2023 e do Convite à submissão de propostas para a celebração de contratos-programa com a DGES 07/C06-i07/2024.

<https://www.ipbeja.pt/RepositorioDocumentosOficiais/Lists/Despachos/Attachments/1407/Regulamento-MERIDIES%202.pdf>

Esta bolsa consiste no reembolso do valor da formação (250€) a todos os inscritos que completem o curso e cujo a sua formação base NÃO seja em áreas CTEAM (Ciências naturais e exatas, Tecnologias, Engenharia, Artes e Matemática).

17. Reclamações

17.1. O processo de seriação e colocações dos cursos promovidos pelo IPBeja é passível de reclamação por parte dos candidatos.

17.2. As reclamações são apresentadas obrigatoriamente por escrito, nas datas fixadas na tabela 1, através do Balcão Único do IPBeja. O candidato deverá fundamentar no formulário o motivo da reclamação, descrevendo nomeadamente qual o erro que foi cometido pelo júri na apreciação da candidatura.

17.3. No âmbito da reclamação não será aceite a entrega de outra documentação, nomeadamente documentação que não tenha sido apresentada no ato da candidatura.

17.4. A realização da reclamação implica o pagamento de um emolumento de 35€ (trinta e cinco euros), conforme consta na tabela de emolumentos em vigor no IPBeja.

18 Divulgação dos resultados

Os resultados das candidaturas serão divulgados na página do gabinete de acesso do IPBeja, em:

<https://www.ipbeja.pt/cursos/AcessoEnsinoSuperior/Paginas/default.aspx>

19. Publicidade

Os editais de candidatura serão publicitados no site do gabinete de acesso do IPBeja e nos diversos canais de comunicação do IPBeja.

20. Informações

Gabinete de Acesso ao Ensino Superior do IPBeja.

Correio Eletrónico: acesso@ipbeja.pt - Telefone: +351 284 314 400

Coordenador de Curso: Elsa da Piedade Chinita Soares Rodrigues – E-mail: elsa.rodrigues@ipbeja.pt

O Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Beja