

EDITAL

Microcredenciais

202-2024

Preâmbulo

O Mecanismo de Recuperação e Resiliência foi criado pelo Regulamento 2021/241, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 12 de fevereiro de 2021, que permitiu a cada Estado-Membro planear um conjunto de reformas e de investimentos emergentes para atenuar o impacto económico da crise provocada pela COVID-19. De acordo com o disposto no n.º 2 do artigo 17.º do referido regulamento, a Direção Geral do Ensino Superior (DGES) publicou um “Convite à Submissão de propostas de projetos para a realização de contrato-programa com a DGES, na sequência e nos termos da avaliação da “Manifestação de Interesse” submetida aos Programas Impulso Jovens STEAM e Impulso Adultos”, enquadradas nos Investimentos RE-C06- i03.03 Incentivo Adultos e RE-C06-i04.01 Impulso Jovens STEAM do Plano de Recuperação e Resiliência português (PRR).

O projeto PROMETHEUS abrange diferentes tipos de cursos de formação educacional formal, incluindo licenciaturas, mestrados integrados e mestrados, cursos de formação pós-graduada não conferentes de grau, e outros de cursos de formação de curta duração conferentes de microcredenciais, para capacitação e inclusão de diferentes públicos-alvo, incluindo jovens e adultos, nomeadamente em situação de desemprego, contribuindo para reforçar o seu nível de qualificação e estimular o desenvolvimento social e económico.

Assim, cumprindo diversos objetivos estratégicos definidos no âmbito do PRR, o projeto PROMETHEUS prevê a atribuição de apoios que promovem o acesso dos jovens e adultos à formação e a atribuição de prémios que reconhecem o seu comprometimento em estudar e também o seu mérito, como forma de incentivar a participação dos jovens e dos adultos nesta oferta formativa, reforçando o combate às desigualdades sociais e de género.

1. Finalidade

1. Potenciar a qualidade do ensino e da aprendizagem através da formação orientada para estimular e inovar a excelência do ensino nas Instituições de Ensino Superior;
2. Contribuir para o desenvolvimento profissional dos estudantes, através de competências pedagógicas que conduzam a uma abordagem de ensino e aprendizagem, cientificamente fundamentada e suportada pelos mais recentes desenvolvimentos nas áreas propostas;
3. Proporcionar o conhecimento e a exploração de experiências de Learning Technologies ao serviço do ensino e da formação (ambiente digital em sala de aula, e-learning e b-learning), bem como práticas de Inovação Digital;
4. Contribuir para a construção de conteúdos pedagógicos em formato digital e para a sua avaliação e integração em contextos de ensino e aprendizagem;
5. Promover a partilha de boas práticas que coloquem os ambientes e as tecnologias digitais ao serviço da aprendizagem, induzindo a criação de grupos de trabalho e/ou de comunidades de prática.
6. Promover a conceção e o desenvolvimento de projetos de inovação e de capacitação;

2. Objectivo

1. As microcredenciais caracterizam-se por serem o registo de aprendizagens de curta duração, adquiridas na sequência de um pequeno volume de aprendizagens, o qual é avaliado segundo padrões rigorosos e transparentes.
2. As microcredencias permitem aos estudantes adquirir conhecimentos, aptidões e competências específicas que têm como finalidade responder às necessidades sociais, pessoais e profissionais;
3. Os cursos conducentes a microcredenciais são uma forma de aprendizagem flexível e inclusiva, podendo ser combinadas com outros cursos, por forma a permitir a aquisição de competências adequadas a diferentes perfis e necessidades;

3. Funcionamento

Relativamente ao funcionamento das microcredenciais, a Atlântica – Instituto Universitário concebeu uma carteira de módulos de formação compostos por 2 ECTS, 3 ECTS, 4 ECTS e 6 ECTS, em que a sua conclusão com aproveitamento confere ao formando um certificado de conclusão no qual é discriminado a carga horária, nº de ECTS e a nota quantitativa.

Cada microcredencial é autónoma, podendo ser realizada de acordo com a calendarização disponível na sequência e no tempo que melhor se ajustar às necessidades do estudante. As microcredenciais podem decorrer em regime presencial e/ou e-learning, com a duração prevista para o nº de ECTS atribuído.

4. Calendarização

As candidaturas às microcredenciais encontram-se abertas de 01 de maio a 31 de dezembro de 2024.

5. Oferta formativa

Ver anexo 1

6. Condições de acesso

1. O acesso à frequência de microcredenciais pode ser efetuada por qualquer cidadão, maior de 18 anos, com NIF e conta bancária portuguesa;
2. Possuir competências básicas de utilização das tecnologias da informação;
3. Ter acesso a computador com ligação à internet, com possibilidade de instalar programas, câmara e microfone;
4. Cada formando poderá candidatar-se a uma ou várias microcredenciais, de acordo com o seu interesse e disponibilidade;

7. Candidatura e matrícula

As candidaturas são realizadas no site da Atlântica – Instituto Universitário em www.uatlantica.pt mediante preenchimento de formulário próprio. Os documentos a apresentar são os seguintes:

- Curriculum vitae;
- Cartão de cidadão frente e verso;
- Comprovativo nominativo de IBAN;

*Ao abrigo do disposto no nº2 do artº 5. da Lei nº7/2007, de 05/02, cópia rubricada e assinada em que autoriza os serviços académicos a arquivar o cartão de cidadão no processo individual de aluno. Em caso de não autorizar deve dirigir-se aos serviços a fim de exhibir o cartão de cidadão e para verificação da informação do processo de candidatura.

Após validação dos documentos submetidos no processo de candidatura, caso o candidato seja elegível, será contactado pelos serviços para realização da matrícula e pagamento da propina.

8. Nº de vagas

Cada Microcredencial inicia com o mínimo de 15 formandos.

Dependendo da organização curricular de cada Microcredencial poderá haver um número máximo de alunos por turma.

9. Emolumentos e propinas

Candidatura: isento

Propina: 50€ por ECTS, pagos no ato da matrícula;

Bolsa de estudo no valor de 50€ por ECTS, atribuída a todos os formandos. O pagamento da bolsa será feito após o início das aulas, no espaço de 10 dias úteis.

10. Informações

Gabinete de Estudos Pós-graduados

estudosposgraduados@uatlantica.pt

21 439 82 44 / 21 439 8249

Barcarena, 26 de julho de 2026

O Reitor da Atlântica – Instituto Universitário

Professor Doutor Manuel Freitas

ANEXO 1

- Arquitetura Moderna de Segurança - 15 horas | 2 ECTS
- Big data, Aprendizagem Automática e Inteligência Artificial 15 horas | 2 ECTS
- Caracterização de Materiais: ensaios e normalização | 15 horas | 2 ECTS
- Certificação de Sistemas Aeronáuticos Militares 15 horas | 2 ECTS
- Ciência de dados 15 horas | 2 ECTS
- Computação em Nuvem 15 horas | 2 ECTS
- Comunicação de Dados e Segurança de Redes 15 horas | 2 ECTS
- Criptografia 15 horas | 2 ECTS
- Desenvolvimento de Produto | 15 horas | 2 ECTS
- Desenvolvimento e Aquisição de Software Seguro | 15 horas | 2 ECTS
- Desenvolvimento de Software Seguro | 30 horas | 6 ECTS
- Design e Seleção de Materiais | 15 horas | 2 ECTS
- Estratégia Digital 30 horas | 6 ECTS
- Ferramentas de Gestão de Produção – Lean 30 horas | 4 ECTS
- Fundamentos da Automação de Processos Industriais | 15 horas | 2 ECTS
- Fundamentos da Inteligência Artificial 15 horas | 2 ECTS
- Fundamentos da Tecnologia Blockchain 15 horas | 2 ECTS
- Fundamentos de Simulação e Realidade Virtual e Aumentada | 15 horas | 2 ECTS
- Gestão Avançada de Riscos de Informação & Tecnologia 15 horas | 3 ECTS
- Gestão da Segurança da Informação e da Tecnologia | 15 horas | 2 ECTS
- Gestão Dados e Big Data 15 horas | 2 ECTS
- Gestão de Aeronavegabilidade de Aeronaves | 15 horas | 2 ECTS
- Gestão de Projectos de SI 15 horas | 2 ECTS
- Gestão de Projectos de TI 15 horas | 2 ECTS
- Gestão de Projeto Espacial 15 horas | 2 ECTS
- Gestão de Projetos Aeronáuticos | 15 horas | 2 ECTS
- Gestão de Segurança da Informação 15 horas | 2 ECTS
- Gestão de Serviços de TI | 15 horas | 2 ECTS
- Gestão de Vulnerabilidades 15 horas | 2 ECTS
- Governança da Informação e da Tecnologia 15 horas | 2 ECTS
- Hacking Ético 15 horas | 2 ECTS
- Inclusão de Aeronaves 15 horas | 2 ECTS
- Industrialização de Produção Aeronáutica | 15 horas | 2 ECTS
- Inovação 15 horas | 2 ECTS
- Internet das Coisas (IoT) e Hiperautomação 15 horas | 2 ECTS
- Interoperabilidade - Fundamentos da Simulação Distribuída e Padrões | 15 horas | 2 ECTS

- Introdução ao Marketing Digital | 15 horas | 2 ECTS
- Introdução aos Sistemas Espaciais 15 horas |2 ECTS
- Juntas Adesivas. Conceção e Processos de Ligação | 15 horas | 2 ECTS
- Logística Aeronáutica | 15 horas | 2 ECTS
- Marketing: Princípios e Práticas 15 horas |2 ECTS
- Modelos de Decisão 15 horas |2 ECTS
- Modificação / Atualização de Aeronaves | 15 horas | 2 ECTS
- Produção, formulação, conformação e reciclagem de Polímeros | 15 horas | 2 ECTS
- Produção, Reparação e Reciclagem de Compósitos | 15 horas | 2 ECTS
- Proteção de Dados e Privacidade | 15 horas | 4 ECTS
- Questões Críticas na Economia e nos Negócios do Transporte Aéreo | 15 horas | 2 ECTS
- Qualidade e Regulamentação A implementação da Norma Portuguesa _45902023 _para o Bem-Estar e Felicidade Organizacional - | 32 horas | 4 ECTS
- Regulamentos de Aeronáutica Civil 15 horas |2 ECTS
- Regulamentos de Aeronáutica Militar 15 horas |2 ECTS
- Regulamentos Espaciais e Certificação 15 horas |2 ECTS
- Resposta a Incidentes de Segurança 15 horas |2 ECTS
- Seleção e Controlo de Qualidade de Adesivos | 15 horas | 2 ECTS
- Sistemas de ERP na Aeronáutica | 15 horas | 2 ECTS
- Sistemas de Gestão da Qualidade e do Ambiente 30 horas |4 ECTS
- Sistemas de Gestão de Segurança | 15 horas | 2 ECTS
- Sistemas de Qualidade e Conformidade 15 horas |2 ECTS
- Supressão de Aeronaves 15 horas |2 ECTS
- Tecnologia de Adesivos | 15 horas | 2 ECTS
- Tecnologias 4G, 5G, 6G - | 15 horas | 2 ECTS
- Técnicas de Análise de Avarias | 15 horas | 2 ECTS
- Virtualização de Redes e Redes Definidas por Software 15 horas |2 ECTS