



WROCLAW UNIVERSITY
OF ENVIRONMENTAL
AND LIFE SCIENCES



Ollscoil
Teicneolaíochta
an Atlantaigh

Atlantic
Technological
University



Universidade de Évora
Université Angers
Universitatea Din Oradea
Wroclaw University of Environmental and Life Sciences
ATU - Atlantic Technological University
University of Gävle
Universidad de Extremadura

Edital

Abertura de Curso de formação em Project management toolkit for sustainability
Ano Letivo 2025/2026

1. O Curso é Promovido Por

Universidade de Évora - Escola de Ciências Sociais
Université Angers
Universitatea Din Oradea
Wroclaw University of Environmental and Life Sciences
ATU - Atlantic Technological University
University of Gävle
Universidad de Extremadura

2. Curso em Associação

- a. **Tipo de Consórcio:** Internacional
- b. **Tipo de Associação:** Diploma a ser atribuído apenas por uma das Instituições Parceiras
- c. **Tipo de Protocolo:** Gestão administrativo-financeira da responsabilidade da instituição coordenadora
- d. **Instituição Coordenadora:** Universidade de Évora
- e. **Instituições Parceiras:**

- Universidade de Évora
- Université Angers
- Universitatea Din Oradea
- Wroclaw University of Environmental and Life Sciences
- ATU - Atlantic Technological University
- University of Gävle
- Universidad de Extremadura

f. **Regulamento Específico:** Não

g. Informação sobre local e prazos de candidaturas: Este curso é organizado no âmbito da Aliança EU GREEN. A parte presencial do curso terá lugar na Universidade de Évora. As inscrições deverão ser realizadas no seguinte link até 20 de março de 2026:
<https://eugreenalliance.eu/eu-green-blended-intensive-programmes-2026/project-mangement-toolkit-sustainability/>

Datas importantes;

Parte virtual – data aproximada de início: 01 de junho de 2026

Parte virtual – data aproximada de fim: 03 de julho de 2026

Parte presencial – data aproximada de início: 13 de julho de 2026

Parte presencial – data aproximada de fim: 17 de julho de 2026

h. **Comissão de Curso em associação:**

Andreia Dionísio (Universidade de Évora, andrea@uevora.pt) Cesaltina Pires (Universidade de Évora, cpires@uevora.pt) Hernâni Oliveira (Universidade de Évora, holiveira@uevora.pt) Tomina Saveanu (Universidade de Oradea, Roménia, tomina.saveanu@gmail.com)

3. Apresentação

O BIP Project management toolkit for sustainability é um programa altamente interdisciplinar, direcionado principalmente a estudantes de licenciatura de todas as áreas de estudo interessados na gestão de projetos como ferramenta para enfrentar desafios de sustentabilidade nas suas regiões.

A equipa de formadores envolvida no desenvolvimento do programa provém de diversas áreas: gestão, marketing, educação, engenharia, entre outras. O currículo foi concebido com contributos equilibrados de todos os docentes envolvidos das 7 universidades parceiras da EUGREEN. Estamos empenhados em organizar este BIP anualmente, com os parceiros a revezarem-se na administração do programa — a primeira edição teve lugar em Oradea, Roménia.

O currículo, centrado na forma de abordar de modo crítico e criativo os desafios da sustentabilidade utilizando ferramentas de gestão de projetos, foi revisto após a experiência dos primeiros anos. Atualmente, baseia-se em cinco módulos principais, conforme descrito a seguir:

Módulo 1. Definição de desafios regionais de sustentabilidade, mudança social e ambiental, mudanças políticas e novos regulamentos, com os seguintes tópicos:

- 1.1. Teoria e prática do desenvolvimento sustentável;
- 1.2. Introdução ao enquadramento dos ODS;
- 1.3. O papel dos ODS na promoção da sustentabilidade;
- 1.4. Stakeholders a montante e a jusante da sustentabilidade e do impacto em diferentes áreas.

Módulo 2. Gestão de Projetos alinhada com os ODS – módulo dedicado à apresentação dos principais conceitos de gestão e negócios, com foco em projetos:

- 2.1. Introdução à gestão de projetos;
- 2.2. Pensamento estratégico na gestão de projetos;
- 2.3. Rumo a projetos socialmente envolvidos.

Módulo 3. Conceitos e ferramentas de gestão de projetos, abrangendo os seguintes aspetos:

- 3.1. Equipas de projeto e liderança;

- 3.2. Gestão do risco;
- 3.3. Utilização de redes para a representação visual de projetos e planeamento temporal;
- 3.4. Gestão da incerteza nas durações (PERT);
- 3.5. Compromissos entre tempo, custos e impactos sociais e ambientais.

Módulo 4. Comunicação e disseminação do projeto, que fornece aos estudantes conhecimentos sobre a divulgação de projetos e dos seus resultados, com ênfase na sustentabilidade e nos ODS:

- 4.1. O impacto da comunicação nos resultados dos projetos;
- 4.2. Desenvolvimento de um plano de comunicação adaptado às necessidades dos stakeholders;
- 4.3. Ferramentas e técnicas para uma comunicação eficaz;
- 4.4. ODS e comunicação.

Módulo 5. Gestão de projetos para a sustentabilidade corresponde à componente prática, sendo o único módulo realizado presencialmente. Está dividido em duas vertentes principais: (i) grupos de estudantes a desenvolver os seus próprios projetos orientados para a resolução de desafios de sustentabilidade/ODS; (ii) apresentação de exemplos, estudos de caso e visitas de estudo a parceiros com projetos relevantes na promoção da sustentabilidade e dos ODS (serão incluídos projetos de todos os clusters de investigação da EU GREEN, abrangendo uma grande diversidade de áreas de estudo).

Os tópicos abordados neste módulo incluem:

- 5.1. Interdisciplinaridade e gestão de equipas em projetos;
- 5.2. Elaboração de um projeto;
- 5.3. Avaliação de um projeto (incluindo o impacto na sustentabilidade);
- 5.4. Estudos de caso e visitas de estudo.

Deste modo, este BIP é relevante para todos os clusters de investigação, e estudantes de todas as áreas de estudo encontram o seu lugar no programa. Na primeira edição, participaram estudantes das ciências económicas, engenharia, medicina, estudos ambientais, análise de dados, entre outras áreas.

As inscrições deverão ser realizadas no seguinte link:

<https://eugreenalliance.eu/eu-green-blended-intensive-programmes-2026/project-mangement-toolkit-sustainability/>

4. Objetivos

Este BIP tem como objetivo dotar os estudantes das competências e dos conhecimentos necessários para desenvolver, de forma eficaz, projetos que respondam aos desafios da sustentabilidade nas regiões da Aliança EU GREEN.

Para alcançar este objetivo, no final deste curso, os estudantes serão capazes de:

- * formular soluções inovadoras e interdisciplinares para desafios regionais de sustentabilidade existentes;
 - * planear, executar e gerir projetos de forma eficaz em diversos domínios, compreendendo os princípios e metodologias fundamentais da gestão de projetos, incluindo o ciclo de vida do projeto, âmbito, tempo, custos, qualidade, risco e tomada de decisão;
 - * desenvolver um plano de projeto equilibrado (objetivos, atividades, cronograma/diagrama, orçamento, recursos, etc.);
 - * analisar criticamente e aplicar os princípios do desenvolvimento sustentável em diversos contextos.
- Os estudantes adquirirão uma compreensão abrangente dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e das suas interligações, estando aptos a propor e avaliar estratégias para alcançar estes objetivos a nível local, nacional e global.

Estes resultados de aprendizagem estão alinhados com o referencial de atributos de graduados da EU GREEN, e a organização do BIP será construída com base nos princípios educativos da EU GREEN.

5. Condições de Acesso e Ingresso

i Condições específicas de ingresso no curso

No momento da submissão da candidatura, os candidatos devem apresentar comprovativo de competência em língua inglesa ao nível B2. Esta competência pode ser certificada pela universidade de origem do candidato.

A participação no programa está aberta a estudantes de qualquer área disciplinar relacionada com o BiP.

ii Documentação Necessária

Registos de UC's realizadas e respetivas notas e carta de recomendação de um professor/orientador

6. Processo de Seriação

- Habilitações Literárias: 100%
 - Nível de habilitações: 80%
 - Área das habilitações: 20%

As cartas de recomendação serão utilizadas em caso de empate entre candidatos.

7. Nº de Vagas

- Número de vagas para ingresso: 25

As vagas são repartidas da seguinte forma:

15 vagas para participantes de universidades parceiras da Aliança EU GREEN

10 vagas para participantes da Universidade de Évora

8. N.º Mínimo de Matriculados

Número mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 20

9. Propina

- Propina: 0,00 €

10. Organização / Duração

- a. **Duração do curso:** 8 semanas
- b. **Nº ECTS do curso:** 6

11. Regime de Lecionação

b-Learning

12. Regime de Frequência

Laboral

13. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

Na parte presencial, as aulas terão lugar entre as 9h e as 18h

14. Datas do Curso

- Início do Curso: 1 de junho de 2026
- Fim do Curso: 17 de julho de 2026

15. Datas de Candidaturas

- Início de Candidaturas: -
- Fim de Candidaturas: -
- Divulgação de Resultados (até): 31 de março de 2026
- Início de Matrículas: 1 de abril de 2026
- Fim de Matrículas: 5 de maio de 2026

23 de fevereiro de 2026

A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar