



**Universidade de Évora**  
**ATU - Atlantic Technological University**  
**Universidad de Extremadura**  
**University of Gävle**  
**Università degli Studi di Parma**  
**Otto-Von-Guericke-Universitaet Magdeburg**

## **Editais**

Abertura de Curso de formação em Citizen Science in action

Ano Letivo 2025/2026

### **1. O Curso é Promovido Por**

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia  
ATU - Atlantic Technological University  
Universidad de Extremadura  
University of Gävle  
Università degli Studi di Parma  
Otto-Von-Guericke-Universitaet Magdeburg

### **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
  - ATU - Atlantic Technological University
  - Universidad de Extremadura
  - University of Gävle
  - Università degli Studi di Parma
  - Otto-Von-Guericke-Universitaet Magdeburg
- f. **Regulamento Específico:** Não

- g. Informação sobre local e prazos de candidaturas: Curso Intensivo misto  
Semana presencial em Setembro, Portugal
- h. **Comissão de Curso em associação:**  
Carlos Godinho

### 3. Apresentação

O BIP “Citizen Science in Action” oferece aos estudantes uma experiência de aprendizagem prática e colaborativa, destinada a conceber e implementar um projeto de ciência cidadã. O programa é constituído por sete módulos, cada um centrado num aspeto-chave da ciência cidadã, combinando a compreensão teórica com a aplicação prática. A ciência cidadã é uma forma de investigação científica que envolve ativamente membros do público na recolha de dados, análise e divulgação de resultados. Promove a colaboração entre cientistas e cidadãos, tornando a ciência mais inclusiva, transparente e com impacto na sociedade. A ciência cidadã é utilizada em todo o mundo para monitorizar a biodiversidade, melhorar a saúde pública, cartografar as estrelas e muito mais.

### 4. Objetivos

Os alunos passarão por um processo de co-criação, desenvolvendo ideias originais e analisando exemplos reais de projectos de ciência cidadã existentes em vários domínios, incluindo a biodiversidade, a saúde, a astronomia, a história e as ciências sociais. É dada especial atenção à qualidade dos dados, à comunicação científica e ao envolvimento ativo da comunidade. No final do programa, os participantes terão criado uma proposta de projeto detalhada, acompanhada de um plano de implementação, que poderão testar através de uma fase piloto. Terão adquirido todas as competências necessárias para conceber e implementar com sucesso um projeto de ciência cidadã.

### 5. Condições de Acesso e Ingresso

#### i Condições específicas de ingresso no curso

Licenciatura Universitária (concluída ou em fase de conclusão).

No momento da candidatura, os candidatos devem demonstrar proficiência em inglês no nível B1 do QECR. Esta proficiência pode ser certificada pela universidade de origem.

#### ii Documentação Necessária

Curriculum Vitae

Carta de motivação

### 6. Nº de Vagas

- Número de vagas para ingresso: 30

### 7. N.º Mínimo de Matriculados

Número mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 20

### 8. Propina

- Propina: 0,00 €

## **9. Organização / Duração**

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

## **10. Regime de Lecionação**

b-Learning

## **11. Regime de Frequência**

Laboral

## **12. Horário de funcionamento (dias semana e horário)**

Não se aplica

## **13. Datas do Curso**

- Início do Curso: 1 de setembro de 2025
- Fim do Curso: 3 de outubro de 2025

## **14. Datas de Candidaturas**

- Início de Candidaturas: -
- Fim de Candidaturas: -
- Divulgação de Resultados (até): 14 de agosto de 2025
- Início de Matrículas: 15 de agosto de 2025
- Fim de Matrículas: 30 de setembro de 2025

17 de setembro de 2025

A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar