



**Universidade de Évora
Instituto Politécnico de Beja
Instituto Politécnico de Portalegre
Universidade do Algarve
Universidade Nova de Lisboa**

Edital

Abertura da Pós-Graduação em Tecnologias Digitais e Ambientais nas Ciências Agrárias

Ano Letivo 2025/2026

1. O Curso é Promovido Por

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia
Instituto Politécnico de Beja
Instituto Politécnico de Portalegre
Universidade do Algarve
Universidade Nova de Lisboa

2. Curso em Associação

- a. **Tipo de Consórcio:** Nacional
- b. **Tipo de Associação:** Cada instituição atribui o seu diploma ou certificado
- c. **Tipo de Protocolo:** Repartição de candidaturas (todas as instituições parceiras recebem candidaturas e podem ser todas de acolhimento sendo que a IES de acolhimento do estudante é a IES em que o candidato admitido efetua matrícula e paga propinas)
- d. **Instituição Coordenadora:** Universidade de Évora
- e. **Instituições Parceiras:**
 - Universidade de Évora
 - Instituto Politécnico de Beja



- Instituto Politécnico de Portalegre
- Universidade do Algarve
- Universidade Nova de Lisboa

f. **Regulamento Específico:** Não

g. **Instituições de Acolhimento:** Todas as instituições parceiras

h. **Local de Candidaturas:**

- Instituto Politécnico de Beja
 - **Prazos e endereço para submeter candidaturas:** As candidaturas deverão ser submetidas através do link <https://portal.ipbeja.pt/cssnet/page>, no período compreendido entre 28 de janeiro e 9 de fevereiro.
- Instituto Politécnico de Portalegre
 - **Prazos e endereço para submeter candidaturas:** As candidaturas deverão ser submetidas através do link <https://netpa.ipportalegre.pt/cssnet/page>, no período compreendido entre 28 de janeiro e 9 de fevereiro.
- Universidade do Algarve
 - **Prazos e endereço para submeter candidaturas:** As candidaturas deverão ser submetidas através do link https://candidato.ualg.pt/cssnet/page?stage=registrationinputstage&wizard_escolha_curso_id=1, no período compreendido entre 28 de janeiro e 9 de fevereiro.
- Universidade Nova de Lisboa
 - **Prazos e endereço para submeter candidaturas:** As candidaturas deverão ser submetidas através do link <https://www.itqb.unl.pt/education/training/tecnologias-digitais-e-ambientais-nas-ciencias-agrarias/>, no período compreendido entre 28 de janeiro e 9 de fevereiro.
- Universidade de Évora
 - **Prazos e endereço para submeter candidaturas:** As candidaturas deverão ser submetidas através do link <https://www.uevora.pt/estudar/cursos/pos-graduacoes?curso=2969>, no período compreendido entre 28 de janeiro e 9 de fevereiro.

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

Augusto Peixe (UÉ); Bruno Jardim (NOVA); Carla Antunes (UAlg); Maria João Carvalho (IPB); Luís Alcino da Conceição (IPP).

3. Apresentação

A Pós-Graduação em Tecnologias Digitais e Ambientais nas Ciências Agrárias, uma iniciativa inovadora proposta pelo consórcio +AgroDigiTech@Sul, formado pela Universidade de Évora, Universidade do Algarve, Universidade Nova de Lisboa, Instituto Politécnico de Beja e Instituto Politécnico de Portalegre, destina-se a formar profissionais capacitados para enfrentar os desafios contemporâneos que se colocam ao setor. O programa combina conhecimentos avançados em tecnologias digitais, com práticas sustentáveis de produção e gestão ambiental, promovendo uma agricultura mais eficiente e responsável. Ao longo do curso, os alunos terão a oportunidade de explorar as mais recentes inovações tecnológicas aplicadas ao setor agrário, aprendendo a utilizá-las para otimizar processos, aumentar a produtividade e reduzir impactos ambientais. Além disso, o currículo enfatiza a importância da sustentabilidade, preparando os profissionais para implementar práticas que preservem os recursos naturais e promovam a resiliência dos ecossistemas agrícolas. Esta formação, multidisciplinar e orientada para a inovação e tecnologia, promove uma abordagem integrada, essencial para uma agricultura mais eficiente, mais resiliente e ambientalmente responsável.



Ref. 1100.1/2025



REPÚBLICA
PORTUGUESA



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

Pág. 2/ 5

4. Saídas Profissionais

Técnico especializado em empresas de produção e serviços nas áreas da agricultura e ambiente; Empresas de projeto e consultoria na área agrícola; Agroindústrias; Organismos de investigação científica e tecnológica.

5. Condições de Acesso e Ingresso

i Condições de acesso para obtenção de uma Pós-Graduação

Podem candidatar-se para obtenção de uma Pós-Graduação:

- Os titulares de grau de licenciado ou equivalente legal;
- Os titulares de um grau académico superior estrangeiro, que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo órgão científico competente da instituição de ensino superior onde pretendem ser admitidos;
- Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico competente da instituição de ensino superior onde pretendem ser admitidos.

ii Condições específicas de ingresso no curso

Podem ingressar no presente ciclo de estudos:

- Candidatos com pelo menos o grau de licenciado ou equivalente legal.

É dada prioridade a licenciados na área das Ciências Agrárias e que neste setor estejam a desenvolver atividade profissional.

iii Documentação Necessária

- a) documento de identificação;
- b) documento(s) comprovativo(s) das condições específicas de ingresso no curso;
- c) documento comprovativo do IBAN de conta bancária da qual o candidato seja titular, no qual refira o respetivo nome como titular;
- d) documento comprovativo de autorização de residência, no caso de estudante estrangeiro;
- e) documento com número de identificação fiscal, no caso de estudante estrangeiro;

6. Processo de Seleção

- Habilidades Literárias: 80%

– Classificação na licenciatura requerida nas condições de ingresso: 100%

- Análise Curricular: 20%

– Experiência Profissional na área do curso ou áreas afins: 100%

7. Nº de Vagas

- Número de vagas para ingresso: 20

8. N.º Mínimo de Matriculados

Número mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 10



Ref. 1100.1/2025



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

9. Propina do Ano Letivo

- Propina: 750,00 €

10. Organização / Duração

- a. **Duração do curso:** 2 semestres
- b. **Nº ECTS para obtenção do grau:** 30

11. Línguas Ministradas

- Português

12. Regime de Lecionaçāo

b-Learning

13. Regime de Frequência

Pós-laboral

14. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

As unidades curriculares obrigatórias são lecionadas às segundas, quartas, sextas-feiras, das 18h às 20h e aos sábados das 9h às 17h.

As unidades curriculares optativas, sendo de escolha livre pelo estudante e correspondendo a unidades curriculares obrigatórias de 2.º ciclos, em cada uma das instituições de ensino superior, cumprirão o horário previsto para cada unidade curricular.

15. Datas do Curso

- Início do Curso: 2 de março de 2026
- Fim do Curso: 29 de janeiro de 2027

16. Datas de Candidaturas

- Início de Candidaturas: 28 de janeiro de 2026
- Fim de Candidaturas: 9 de fevereiro de 2026
- Divulgação de Resultados (até): 20 de fevereiro de 2026
- Início de Matrículas: 22 de fevereiro de 2026
- Fim de Matrículas: 28 de fevereiro de 2026

27 de janeiro de 2026
A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar