



Universidade de Évora

Edital

Abertura da Pós-Graduação em Solo e água: Bases para a sustentabilidade dos serviços dos ecossistemas

Ano Letivo 2026/2027

1. O Curso é Promovido Por

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia

2. Comissão de Curso

Carlos Alberto de Jesus Alexandre (cal@uevora.pt)

Diogo André Pinho da Costa (diogo.costa@uevora.pt)

José Alexandre Varanda Andrade (zalex@uevora.pt)

3. Apresentação

O solo e a água são recursos naturais indispensáveis para múltiplos serviços dos ecossistemas - os benefícios que as sociedades retiram do meio ambiente e da natureza. É comum dividir esses serviços em serviços de aprovisionamento (produção de alimentos, fibras, bioenergia, água, etc.), de regulação e suporte (ciclo do carbono e mitigação das alterações climáticas, ciclagem da água e de nutrientes, conservação de biodiversidade, etc.) e serviços culturais (preservação de património natural e cultural, turismo, etc.). A procura crescente por alguns destes serviços, em especial pelos que envolvem a produção de bens facilmente monetizáveis (ex.: biomassa) tende a originar pressões que podem levar a sobreexploração para um serviço em detrimento dos outros, podendo gerar desserviços ou prejuízos para as sociedades (ex.: degradação do solo e desperdício de água). Um desenvolvimento sustentável implica, necessariamente, abordagens de gestão capazes de integrar o conjunto dos serviços prestados pelos ecossistemas sujeitos a diferentes graus de intervenção humana: desde reservas naturais até áreas urbanas, passando por sistemas de produção florestal, sistemas agro-silvo-pastoris e agrossistemas de maior ou menor intensificação. Neste curso propõe-se uma aprendizagem baseada em projeto, aplicada ao estudo de casos relevantes, numa abordagem que visa capacitar os alunos para a análise e avaliação integrada das práticas de gestão do solo e da água, em diferentes tipos de uso da terra e sistemas de produção, bem como para a elaboração de propostas para uma gestão mais sustentável destes recursos e dos sistemas produtivos que eles suportam.

4. Saídas Profissionais

Todos os interessados em temáticas relacionadas com o uso sustentável do solo e da água, com formação académica de licenciatura ou superior, nomeadamente, agricultores, produtores florestais, gestores agrícolas e/ou florestais, técnicos superiores de empresas que atuam nas áreas agrícola e florestal, técnicos superiores da administração local, regional e central e público em geral.

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 de acesso a Pós-Graduações na Universidade de Évora

Os finalistas do grau de licenciado no ato da candidatura têm de reunir condições que garantam a conclusão da licenciatura até ao dia 30 de outubro do ano de ingresso. A admissão e matrícula destes estudantes estão condicionadas à conclusão da licenciatura até esta data, sendo a matrícula anulada caso não conclua a licenciatura nesse prazo.

No decorrer na 1ª fase podem candidatar-se a 2º ciclo os estudantes que tenham em falta no máximo 6 UC ou 36 ECTS para conclusão do curso; na 2ª fase podem candidatar-se se tiverem em falta 3 UC e na 3ª fase se tiverem em falta 1 UC.

Excetua-se do exposto acima os casos dos estudantes detentores de currículo que revelem experiência profissional ou científica que possa ser reconhecida pelo órgão científico competente, atestando capacidade para realização do mestrado/pós-graduação, desde que os estudantes requeiram esse reconhecimento no ato da candidatura.

iii Condições específicas de ingresso no curso

Licenciados em agronomia, biologia, geografia, geologia, química, bioquímica, ensino de biologia-geologia, em engenharias agronómica, florestal, do ambiente ou em áreas afins. Admitem-se licenciados de outras áreas científicas, desde que tenham experiência profissional comprovada na gestão de áreas agrícolas e/ou florestais ou em gestão ambiental em áreas rurais. Será valorizada a formação prévia dos candidatos nas áreas de solos, pedologia, hidrogeologia, hidrologia ou áreas afins.

6. Processo de Seriação

- Habilitações Literárias: 30%
 - Área das habilitações: 25%
 - Nível de habilitações: 25%
 - Média da habilitação mais elevada: 25%
 - Formação em Matemática: 25%
- Análise Curricular: 30%
 - Experiência Profissional na área do curso ou áreas afins: 50%

- Atividades científicas e técnicas e publicações: 50%
- Entrevista: 40%
 - Aptidão vocacional específica: 25%
 - Motivação e empenho: 25%
 - Capacidade de compreensão: 25%
 - Conhecimentos de inglês: 25%

7. Nº de Vagas

- Número de vagas para ingresso: 20

8. N.º Mínimo de Matriculados

Número mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 6

9. Propina do Ano Letivo

- Propina: 500,00 €

10. Organização / Duração

- a. **Duração do curso:** 1 semestres
- b. **Nº ECTS para obtenção do grau:** 12

11. Línguas Ministradas

- Inglês
- Português

12. Regime de Lecionação

b-Learning

13. Regime de Frequência

Misto

14. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

Quinta-feira à tarde e/ou sexta-feira à tarde.

15. Datas do Curso

- Início do Curso: 1 de fevereiro de 2027
- Fim do Curso: 21 de maio de 2027

16. Datas de Candidaturas

- Início de Candidaturas: 15 de setembro de 2026
- Fim de Candidaturas: 30 de setembro de 2026
- Divulgação de Resultados (até): 16 de outubro de 2026
- Início de Matrículas: 2 de novembro de 2026
- Fim de Matrículas: 30 de novembro de 2026

7 de abril de 2026
A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar