



Universidade de Évora Universidad de Extremadura

Edital

Abertura da Pós-Graduação
Planeamento e Gestão de Recursos Hídricos
Ano Letivo 2022/2023

1. O Curso é promovido por:

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia
Universidad de Extremadura

2. Curso em Associação:

- a. **Tipo de Consórcio:** Internacional
- b. **Tipo de Protocolo:** Repartição de candidaturas (todas as instituições parceiras recebem candidaturas e as matrículas são repartidas)
- c. **Instituição Coordenadora:** Universidade de Évora
- d. **Instituições Parceiras:**
 - Universidade de Évora
 - Universidad de Extremadura
- e. **Regulamento Específico:** Sim
- f. Universidade de Évora
 - **Candidaturas:** As candidaturas realizam-se no Sistema de Informação Integrado da Universidade de Évora (<https://siiue.uevora.pt>), nos prazos fixados no calendário de candidaturas.
- g. **Comissão de Curso em associação:**
 - Carlos Miranda Rodrigues (U?Evora)
 - Raquel Perez-Aloe Valverde (UEx)
 - Rita Cabral Guimarães (U?Evora)
 - Pedro Modesto Alvarez Peña (UEx)

3. Apresentação:

O curso de pós graduação em planeamento e gestão de recursos hídricos é um curso em associação, entre a Universidade de Évora e a Universidade da Extremadura, que tem como objetivo principal, a formação de técnicos qualificados para o planeamento e gestão integrada dos recursos hídricos à escala da bacia hidrográfica. Esta formação beneficia do potencial de análise de bacias partilhadas, como é o caso das bacias hidrográficas dos rios Guadiana e Tejo, e a localização na região Mediterrânica. De uma forma geral, contribui para os objetivos de desenvolvimento sustentável das Nações Unidas e para o desenvolvimento de projetos transfronteiriços.

4. Saídas Profissionais:

Tendo em conta os objetivos específicos do curso os detentores do diploma de pós-graduação em Planeamento e Gestão de Recursos Hídricos estarão habilitados a exercer funções:

- de planeamento e gestão de recursos hídricos em Serviços de Administração Central, Regional e Local;
- de gestão de sistemas urbanos de transporte e distribuição, de armazenamento e de tratamento de água e águas residuais, em entidades gestoras de sistemas urbanos de água e águas residuais;
- de gestão de sistemas de transporte e distribuição de água no regadio, em Associações de Regantes;
- de gestão da água e da energia na parcela, em explorações ou empresas agrícolas.

5. Normativo de Criação do Curso:

Diário da República n.º 243 de 17 de dezembro, Aviso n.º23347/2021

6. Condições de Acesso e Ingresso:

i Condições de acesso para obtenção de uma Pós-Graduação

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

- titulares de grau de Licenciado ou equivalente legal;
- 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;
- 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.

7. Processo de Seriação:

- Habilitações literárias: 100%
 - Área das habilitações: 50%
 - Nível de habilitações: 50%

Observações associadas ao processo de seriação:

Em caso de empate, será realizada entrevista.

8. N.º de vagas

- N.º de vagas para Ingresso: 20

9. N.º mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 10

10. Propina do ano letivo

- Propina: 2100.00 €

11. Organização / duração:

- a. **Duração do curso:** 2 semestres
- b. **Nº ECTS para obtenção do título:** 60

12. Línguas Ministradas:

- Espanhol
- Português

13. Regime de Leccionação: B-learning

14. Regime de Frequência: Pós-laboral

15. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

Dias úteis: 18 - 21 h

16. Data de início do curso: outubro de 2022

9 de fevereiro de 2022
A Reitora

Ana Costa Freitas