



Universidade de Évora

Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia

Edital

Abertura do Mestrado
Gestão e Conservação de Recursos Naturais
Ano Letivo 2022/2023

1. O Curso é promovido por:

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia

2. Curso em Associação:

- a. **Tipo de Consórcio:** Nacional
- b. **Tipo de Associação:** Diploma a ser atribuído por todas as Instituições Parceiras em conjunto, nos termos do artigo 42º do Decreto-Lei nº 74/2006, de 24 de março, na sua atual republicação
- c. **Tipo de Protocolo:** Rotativo (gestão administrativo-financeira da responsabilidade da instituição de acolhimento da edição)
- d. **Instituição Coordenadora:** Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia
- e. **Instituições Parceiras:**
 - Universidade de Évora
 - Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia
- f. **Instituição de Acolhimento:** Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Agronomia

- **Candidaturas:** Universidade de Évora

1ª fase: 25/jan/2022 a 25/mar/2022

2ª fase: 3/mai/2022 a 1/jul/2022

3ª fase: 3/ago/2022 a 2/set/2022

Instituto Superior de Agronomia

1ª fase: 20/jun/2022 a 15/jul/2022 (a confirmar)

2ª fase: 25/jul/2022 a 26/ago/2022 (a confirmar)

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

Pedro M. Raposo de Almeida (Diretor) (ECT/UÉ);

Maria Teresa Marques Ferreira (Diretor) (ISA/UL);

Helena Adão (ECT/UÉ);

José Manuel Lima Santos (ISA/UL)

3. Apresentação:

O Mestrado em Gestão e Conservação de Recursos Naturais (MGCRN) é ministrado em conjunto pela Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora (UÉ) e o Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa (ISA) da Universidade de Lisboa (UL). O 1º e 3º semestre decorrem no ISA (Lisboa), preferencialmente de segunda a quarta-feira, e o 2º semestre tem lugar nas instalações da UE (Évora e Sines), em regime de blocos, não exigindo aos alunos manterem uma residência fixa em Évora. O alojamento em Sines é gratuito. O MGCRN visa formar profissionais na área da conservação e gestão de recursos naturais biológicos, com um elevado nível de conhecimento dos processos e funções que caracterizam os ecossistemas. Pretende-se formar profissionais capazes de responder de forma autónoma e com capacidade preditiva a situações requerendo análise, diagnóstico e resposta justificada de intervenção, na área da gestão e conservação de recursos naturais, bem como estabelecer a ligação entre os futuros gestores de recursos naturais, e os utilizadores dos bens e serviços dos ecossistemas. Este Mestrado procura igualmente contribuir para a conservação e a gestão técnico-cientificamente corretas de populações vegetais e animais, e de ecossistemas terrestres e aquáticos, bem como promover o aproveitamento e uso sustentável dos recursos biológicos naturais, e seu restauro em situações de degradação. Por fim, visa ainda contribuir para uma interação harmoniosa entre as populações humanas e os ecossistemas que estas utilizam.

4. Saídas Profissionais:

O MGCRN forma profissionais altamente qualificados que poderão desempenhar funções em: Autarquias e Associações de Municípios; Departamentos Governamentais de gestão e conservação da natureza e da biodiversidade (e.g. ICNF, APA, DRAP, DGRM, IPMA); quadros técnicos de gestão de caça e pesca; empresas do sector privado (e.g. consultoria ambiental, monitorização ambiental, turismo da natureza); ONG (e.g. associações ambientalistas); Associações de Desenvolvimento Local; Associações de Produtores e Criadores (florestais, agrícolas, pecuárias); entidades de Investigação e Desenvolvimento (I&D); ações desempenhadas no âmbito das profissões liberais.

O MGCRN é reconhecido pelo Ministério da Educação para efeitos da aplicação do Artigo 54º do Estatuto da Carreira Docente (DL nº270/2009 de 30 de setembro), regulamentado pela Portaria nº344/2008 de 30 de abril, aos grupos de recrutamento 230 e 520 do 2º ciclo e 3º ciclo do ensino básico.

5. Nº Registo do Curso na DGES:

R/A-Ef 1726/2011/AL01

6. Nº Processo de Acreditação do Curso pela A3ES:

ACEF/1920/0323692

7. Normativo de Criação do Curso:

Diário da República n.º143 de 26 de julho, Despacho n.º 6495/2017

8. Condições de Acesso e Ingresso:

i Condições de acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre

Podem candidatar-se ao ciclo de estudos conducentes ao grau de mestre:

- 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.

ii Condições específicas de ingresso no curso

Podem candidatar-se a este mestrado: Titulares do grau de licenciado, ou equivalente legal, de cursos de Biologia, Ciências do Ambiente, Engenharia do Ambiente, Engenharia Agronómica, Engenharia Florestal, ou outras áreas afins; Titulares de um grau académico superior estrangeiro conferido na sequência de um 1º ciclo de estudos organizado de acordo com os princípios do Processo de Bolonha por um Estado aderente a este Processo; Titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objetivos do grau de licenciado pelo Conselho Científico da ECT da UE ou pelo Conselho Científico do ISA; Detentores de um currículo escolar, científico ou profissional, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo Conselho Científico da ECT da UE ou pelo Conselho Científico do ISA.

9. Processo de Seriação:

- Habilitações literárias: 70%
 - Área das habilitações: 10%
 - Nível de habilitações: 15%
 - Média da habilitação mais elevada: 75%
- Análise curricular: 30%
 - Atividades científicas e técnicas e publicações: 20%
 - Experiência Profissional na área do curso ou áreas afins: 30%
 - Formação Profissional na área do curso ou afim: 20%
 - Participação em conferências e afins: 20%
 - Voluntariado: 10%

10. N.º de vagas

- Para ingresso de candidatos com nacionalidade de países da União Europeia: 20
- Para ingresso de candidatos sem nacionalidade de países da União Europeia: 5

Em função do número de candidaturas pode haver transferência de vagas entre o concurso para estudantes internacionais e o concurso para estudantes da união europeia.

11. N.º mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 8

12. Propina do ano letivo

- Candidatos com nacionalidade de países da União Europeia: 1063.47 €
- Candidatos sem nacionalidade de países da União Europeia: 3000.00 €

13. Organização / duração:

- a. **Duração do mestrado:** 4 semestres
- b. **Nº ECTS para obtenção do grau:** 120
- c. **Nº ECTS para obtenção do curso de mestrado (conclusão da parte curricular):**
75

14. Reconhecimento do Curso para progressão na carreira docente de educadores de infância, ensino básico e secundário

Nos termos do artigo 54.º do Estatuto da Carreira Docente e da Portaria n.º 344/2008, de 30 de abril o curso, este Mestrado está reconhecido pelo Ministério da Educação para progressão na carreira para:

Grupo de recrutamento 230 (Matemática e Ciências da Natureza) do 2.º Ciclo do Ensino Básico
Grupo de recrutamento 520 (Biologia e Geologia) do 3.º Ciclo do Ensino Básico e Ensino Secundário

15. Línguas Ministradas:

- Português

Os alunos que não dominam o português têm à sua disposição breves resumos em inglês.

16. Regime de Leccionação: Presencial

17. Regime de Frequência: Laboral

18. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

O curso funciona durante 2-3 dias por semana, dependendo do semestre.

19. Data de início do curso: setembro de 2022

7 de janeiro de 2022
A Reitora

Ana Costa Freitas