



# Universidade de Évora

## Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologias

### Edital

Abertura do Mestrado  
Paleontologia  
Ano Letivo 2023/2024

#### 1. O Curso é promovido por:

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia  
Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologias

#### 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:** Repartição de candidaturas (todas as instituições parceiras recebem candidaturas e as matrículas são repartidas)
- d. **Instituição Coordenadora:** Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologias
- e. **Instituições Parceiras:**
  - Universidade de Évora
  - Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologias
- f. **Regulamento Específico:** Sim

g. Universidade de Évora

- **Candidaturas:** 1ª fase - Início: 15 /fev/2023; Fim: 15 /mar/ 2023  
2ª fase - Início: 03/mai/2023; Fim: 21 /jun/ 2023  
3ª fase - Início: 14 /ago/2023; Fim:01 /set/ 2023

h. Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologias

- **Candidaturas:** Informação não disponível

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

Carlos Ribeiro (Univ. Évora)

Ausenda Caceres Balbino (Univ. Évora)

Paulo Legoinha (Faculdade de Ciências e Tecnologia / Univ. Nova de Lisboa)

Octávio Mateus (Faculdade de Ciências e Tecnologia / Univ. Nova de Lisboa)

### 3. Apresentação:

A Universidade de Évora (UÉ) e a Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa (FCT/UNL) têm-se afirmado, desde sempre, pela sua capacidade para o ensino e a investigação em diversas áreas das Ciências da Terra e da Vida. No sentido de aproveitar conhecimentos, valências e instalações laboratoriais, de forma sinérgica e otimizando o número e qualidade de docentes e discentes, a UÉ e a FCT/UNL associaram-se e apresentam um segundo ciclo de Paleontologia, que já vai na sua 9ª edição.

O principal objetivo deste Mestrado é promover um conjunto de ensinamentos coeso, com valor de empregabilidade e que atue como proteção e valorização socioeconómica do património paleontológico. Pretende-se igualmente criar um espaço para se desempenharem atividades técnicas de classificação e gestão do meio natural, particularmente do Paleontológico, da responsabilidade de entidades públicas. Este mestrado preenche uma lacuna, em termos de oferta nacional nesta área de formação.

### 4. Saídas Profissionais:

Museus, Geoparques, Investigação, Profissão liberal, Empresas do Sector Energético (Petróleo, Gás Natural e Carvão), Empresas de Consultadoria, Autarquias, Associações de Municípios, Áreas Protegidas e Departamentos Governamentais.

Trata-se de um Mestrado reconhecido pelo Ministério da Educação para efeitos da aplicação do Artigo 54º do Estatuto da Carreira Docente (DL nº 270/2009 de 30 de setembro), regulamentado pela portaria nº 344/2008 de 30 de abril, aos grupos de recrutamento 230 e 520 do 2º ciclo e 3º ciclo de Ensino Básico.

### 5. Nº Registo do Curso na DGES:

R/A-CR 47/2012

### 6. Nº Processo de Acreditação do Curso pela A3ES:

ACEF/2122/1100046

### 7. Normativo de Criação do Curso:

Diário da República nº 124, de 28 de junho, Despacho nº 8681/2012

## 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, Geologia, Ciências e Engenharia do Ambiente, Engenharia Geológica, Arqueologia, Geografia, Ensino de Biologia e Geologia 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 licenciado pelo Conselho Científico da ECT da UE ou pelo Conselho Científico do FCT/UNL; 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 da FCT/UNL.

## 9. Processo de Seriação:

- Habilitações literárias: 70%
  - Área das habilitações: 50%
  - Nível de habilitações: 25%
  - Média da habilitação mais elevada: 25%
- Análise curricular: 30%
  - Experiência Profissional na área do curso ou áreas afins: 40%
  - Participação em conferências e afins: 30%
  - Atividades científicas e técnicas e publicações: 30%

## 10. N.º de vagas

- N.º de vagas para Ingresso: 15

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

- Propina: 1500.00 €
- Candidatos sem nacionalidade de países da União Europeia: 2500.00 €

### **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):**  
60

### **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:

Grupos de recrutamento 230 (Matemática e Ciências da Natureza) do 2º Ciclo do Ensino Básico

Grupo de recrutamento 520 (Biologia e Geologia) do 3.º Ciclo do Ensino Básico e Ensino Secundário

### **15. Línguas Ministradas:**

- Inglês
- Português

### **16. Regime de Leccionação: Presencial**

### **17. Regime de Frequência: Laboral**

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

Quinta-feira e Sexta-feira

### **19. Data de início do curso: outubro de 2023**

12 de fevereiro de 2023  
A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar