



# Universidade de Évora

## Edital

Abertura do Programa de Doutoramento  
Química  
Ano Letivo 2018/2019

### 1. O Curso é promovido por:

Universidade de Évora - Instituto de Investigação e Formação Avançada

### 2. Comissão Executiva de Acompanhamento:

Manuela Ribeiro Carrott (manrc@uevora.pt)

### 3. Apresentação:

O Programa de Doutoramento em Química está estruturado em conformidade com a legislação nacional e com recomendações de European Chemistry Thematic Network, permitindo: promover o aprofundamento de competências dos doutorandos através de aprendizagem centrada em atividades de investigação relevantes, respeitando as exigências impostas pelos padrões de qualidade e integridade académicas; alargar as fronteiras do conhecimento em Química, através da realização de investigação original com resultados que mereçam divulgação internacional em publicações com arbitragem científica prévia; proporcionar formação avançada na área científica de Química, de forma que os doutorandos adquiram uma visão geral das áreas de destaque de investigação em Química moderna, aprofundem os conhecimentos em tópicos avançados relacionados com a respetiva investigação e desenvolvam as competências necessárias para transmitir os conhecimentos.

### 4. Saídas Profissionais:

O grau de doutor em Química possibilita o desenvolvimento de diversas atividades, como profissionais altamente qualificados com formação avançada na área científica de Química, em vários contextos profissionais incluindo instituições de ensino e investigação, empresas e laboratórios públicos ou privados.

### 5. Condições de Acesso e Ingresso:

#### i Condições de acesso ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor

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

- titulares de grau de *mestre* ou equivalente legal;

- Os titulares de grau de *licenciado* detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante, que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico competente da universidade ou instituto universitário 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 universidade ou instituto universitário onde pretendem ser admitidos.

## ii **Condições específicas de ingresso no curso**

De acordo com o Regulamento Académico da Universidade de Évora, com a especificidade de ser exigida formação ou experiência com componente de Química que seja considerada adequada.

## **6. Processo de Seriação:**

- Habilitações literárias: 70%
  - Área das habilitações: 30%
  - Classificação das habilitações: 40%
  - Nível de habilitações: 30%
- Análise curricular: 30%
  - Experiência em actividades de investigação: 30%
  - Experiência profissional na área do curso e/ou noutras áreas afins: 30%
  - Participação em congressos e/ou afins: 20%
  - Publicações em revistas científicas: 20%

## **7. N.º de vagas**

- Para ingresso de candidatos com nacionalidade de países da União Europeia: 5
- Para ingresso de candidatos sem nacionalidade de países da União Europeia: 1

### **Observações associadas às vagas:**

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

## **8. Propina do ano letivo**

- Candidatos com nacionalidade de países da União Europeia: 1333.33 €

## **9. Organização / duração:**

- Duração do doutoramento:** 8 semestres
- Nº ECTS para obtenção do grau:** 240
- Nº ECTS para obtenção do curso de doutoramento (conclusão da parte curricular):**  
30

**10. Regime de Leccionação: Presencial**

**11. Regime de Funcionamento: Misto**

**12. Data de início do curso: setembro de 2018**

7 de abril de 2018  
A Reitora

Ana Costa Freitas