



Universidade de Évora

Edital

Abertura do Programa de Doutoramento
Bioquímica
Ano Letivo 2017/2018

1. O Curso é promovido por:

Universidade de Évora - Instituto de Investigação e Formação Avançada

2. Diretor de curso:

Ana Teresa Caldeira (atc@uevora.pt)

3. Apresentação:

O Doutoramento em Bioquímica pretende contribuir para o reforço e consolidação da estrutura de investigação científica, através da formação avançada e treino especializado de recursos humanos na área Bioquímica, de modo a formar investigadores dotados de elevado sentido ético, rigor e integridade científica, aptos para conceber, realizar e avaliar projetos de investigação científica, de forma autónoma, nesta área científica. O curso tem como objetivos conferir competências para compreender sistematicamente temas do domínio científico da Bioquímica e capacidades para realizar uma investigação original respeitando os padrões de qualidade e integridade académicas, analisar criticamente, avaliar e sintetizar ideias novas e complexas, comunicar os resultados da investigação e promover o progresso tecnológico social ou cultural, numa sociedade baseada no conhecimento.

4. Saídas Profissionais:

Instituições públicas e privadas tais como autarquias, direções regionais, hospitais, instituições de ensino superior, centros de investigação e/ou indústrias das áreas alimentar, ambiental, farmacêutica, agroquímica, entre outras.

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

a) Titulares do grau de Mestre ou equivalente legal, com uma componente em Bioquímica ou áreas afins; b) Titulares do grau de Licenciado, com uma componente em Bioquímica ou áreas afins, detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante, atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos, que seja reconhecido como tal pelo órgão científico legal e estatutariamente competente da Universidade de Évora; c) Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pelo órgão científico legal e estatutariamente competente da Universidade de Évora.

6. Processo de Seriação:

- Habilitações literárias: 60%
 - Área das habilitações: 30%
 - Classificação das habilitações: 40%
 - Nível de habilitações: 30%
- Análise curricular: 40%
 - Comunicações em Congressos e afins: 20%
 - Experiência em actividades de investigação: 20%
 - Experiência profissional na área do Curso: 20%
 - Formação complementar na área do curso ou afim: 20%
 - Publicações em revistas científicas: 20%

Observações associadas aos Critérios de Seriação:

- Conjuntamente com a publicação dos resultados da primeira seriação, será divulgado se o curso será, ou não, objeto de segunda seriação;
- Os candidatos não colocados na primeira seriação têm prioridade de colocação sobre os candidatos da segunda seriação.

7. N.º de vagas

- N.º de vagas para Ingresso: 5

8. Propina do ano letivo: 1500.00 €

9. Organização/duração:

- Duração do doutoramento:** 8 semestres
- N.º ECTS para obtenção do grau:** 240
- N.º ECTS para obtenção do curso de doutoramento (conclusão da parte curricular):** 240

10. Funcionamento: Misto

11. Data de início do curso: setembro de 2017

25 de março de 2017
A Reitora

Ana Costa Freitas