



EDITAL

Programa de Doutoramento em Biociências Moleculares

Ano letivo 2023-2024

3.º ciclo de estudos superiores

1. Fixação de vagas

- a) Número máximo de admissões: 40
- b) Número mínimo recomendado de inscritos para funcionamento do ciclo de estudos: 5

2. Condições de acesso e admissão ao programa

Podem candidatar-se ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor os titulares do grau de mestre ou equivalente legal. A título excecional, podem também candidatar-se:

- a) Os titulares de grau de licenciado e detentores de um currículo escolar ou científico especialmente relevante que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pela Comissão Científica do Programa e homologado pelo Conselho Científico do ITQB NOVA;
- b) Os detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização deste ciclo de estudos pela Comissão Científica do Programa e homologado pelo Conselho Científico do ITQB NOVA.
- c) Todos os candidatos devem ser fluentes em língua inglesa (leitura e compreensão oral).

3. Processo de candidatura

- a) Todas as candidaturas devem ser efetuadas através do link: <https://candidaturas.itqb.unl.pt/cssnet-itqb/page>
- b) A candidatura deve ser instruída, obrigatoriamente, com os seguintes elementos:
 - i. Requerimento dirigido ao Presidente do Conselho Científico, formalizando a sua candidatura (minuta a solicitar junto dos Serviços Académicos);
 - ii. Fotocópia de documento de identificação;
 - iii. Fotocópia de documento com identificação do número de contribuinte, caso o documento de identificação não seja o cartão de cidadão;
 - iv. Documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições referidas no ponto 2 do presente Edital. No caso de habilitações estrangeiras, o candidato deverá apresentar o certificado de habilitações com o grau e com a indicação das respetivas classificações das unidades curriculares, com tradução oficial, em língua inglesa ou portuguesa, ou, em alternativa, o certificado de habilitações original em conjunto com o suplemento ao diploma em língua inglesa;
 - v. *Curriculum vitae* atualizado, incluindo os trabalhos publicados ou devidamente documentados;



- vi. Plano de trabalho detalhado com assinatura do orientador e candidato. Deverá ser submetido o plano de trabalhos integral aprovado para financiamento;
- vii. Declaração(ões) do(s) orientador(es) relativamente à orientação dos trabalhos do candidato;
- viii. Informação sobre financiamento existente para suportar os trabalhos de doutoramento. No caso de ter sido atribuída bolsa de doutoramento indicar fonte de financiamento e referência.

4. Critérios de seleção e seriação

Os candidatos ao Programa de Doutoramento são selecionados pela Comissão Científica do programa tendo em conta os seguintes critérios de seleção e ponderações, sendo necessária avaliação positiva nos três critérios:

- a) Currículo académico, com ponderação de 50%;
- b) Plano de trabalhos, com ponderação de 25%;
- c) Mérito das condições de acolhimento, com ponderação de 25%.

5. Processo de matrícula

Todas as matrículas devem ser efetuadas através do link: <https://pa.itqb.unl.pt/netpa-itqb/page>

6. Bolsas e financiamento

A admissão ao programa de doutoramento em Biociências Moleculares não corresponde à atribuição de uma bolsa de doutoramento. Cabe aos candidatos assegurar a cobertura dos custos diretamente associados à sua atividade durante o período de doutoramento, por exemplo por meio de uma bolsa individual da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

7. Prazos

1ª fase

Candidaturas: 25-7-2023 a 14-8-2023

Publicação de resultados: até 21-08-2023

Matrícula dos candidatos admitidos: 23-08-2023 a 30-08-2023

2ª fase

Candidaturas: 16-10-2023 a 31-10-2023

Publicação de resultados: até 7-11-2023

Matrícula dos candidatos admitidos: 22-11-2023 a 29-12-2023



8. Emolumentos e propinas

- a) O emolumento a pagar pela candidatura é de 51€ (cinquenta e um euros) não havendo lugar à sua devolução, caso o candidato seja excluído ou não seja selecionado;
- b) O emolumento a pagar pela matrícula é de 35€ (trinta e cinco euros);
- c) O valor da propina anual para o ano letivo 2023/2024 é de 2.750,00 € (dois mil setecentos e cinquenta euros) para estudantes nacionais e 10.000,00 € (dez mil euros) para estudantes internacionais, exceto o que se encontra previsto no Regulamento de Doutoramentos do ITQB NOVA, artigo 7.º, ponto 3. Os alunos que tenham obtido uma bolsa de doutoramento a título individual, através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., têm as propinas pagas diretamente por essa via.

9. Coordenadores de Curso: Doutor Ricardo Louro e Doutora Cristina Silva Pereira (ITQB NOVA)

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, 14 de julho 2023

Doutora Raquel Sá-Leão

Subdiretora do Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

Informação complementar: O reconhecimento em Portugal de graus académicos e diplomas de ensino superior, atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, é regulado desde 1 de janeiro de 2019 pelo Decreto-Lei nº. 66/2018. Este Decreto-Lei revoga os dois anteriores, Decreto-Lei nº. 283/83 e Decreto-Lei nº. 341/2007.

Existem três tipos de reconhecimento em Portugal:

- a) Reconhecimento automático;
- b) Reconhecimento de nível;
- c) Reconhecimento específico.

Para mais informação, por favor consulte a página da Direção Geral de Ensino Superior:
<https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento>