

EDITAL

Programa de Doutoramento em Biociências Moleculares

Ano letivo 2021-2022

Início: 06.01.2022 - Fim: 29.07.2022 3º ciclo de estudos superiores

1. Fixação de vagas

- 1.1. Número máximo recomendado de vagas: 40
- 1.2. Número mínimo recomendado de inscritos para funcionamento do ciclo de estudos: 5

2. Condições de acesso e admissão ao programa

- 2.1. Podem candidatar-se ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor os titulares do grau de mestre ou equivalente legal.
- 2.2. 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.
- 2.3. Todos os candidatos devem ser fluentes em língua inglesa (leitura e compreensão oral).

3. Processo de candidatura, matrícula, inscrições e renovações*

- 3.1. Todas as candidaturas, devem ser efetuadas através do link: http://academic.itqb.unl.pt/login.aspx.
- 3.2. A candidatura deve ser instruída, obrigatoriamente, com os seguintes elementos:
 - a) Documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições referidas no ponto 2 do presente Edital;
 - b) Curriculum vitae atualizado, incluindo os trabalhos publicados ou devidamente documentados;
 - c) Plano de trabalhos, assinado pelo orientador e candidato.

4. Critérios de seleção e seriação

- 4.1. 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, inscrições e renovações*

- 5.1. Todas as matrículas, inscrições e renovações, devem ser efetuadas diretamente nos Serviços Académicos, 2º piso, extensões: 1255 ou 1256, correio eletrónico: itqb.academics@itqb.unl.pt.
- 5.2. Matrículas/inscrições até 30 dias úteis após aceitação da candidatura.
- 5.3. Renovações das inscrições de 12 em 12 meses a contar da data da inscrição/início do plano de doutoramento (para os que possuem bolsa FC&T).
- 5.4. Pedidos de creditação de formação académica no ato da matrícula.

6. Bolsas e financiamento

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

Candidaturas - 26.07.2021 – 31.10.2021 Publicação de resultados: até 14.11.2021

Matrícula e Inscrição dos candidatos admitidos: 15.11.2021 a 31.12.2021

8. Emolumentos e propinas

- 8.1. 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.
- 8.2. O emolumento a pagar pela matrícula é de 35€ (trinta e cinco euros).
- 8.3. O valor da propina anual para o ano letivo 2021/2022 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 Doutoramento, 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. Calendário do Curso de Doutoramento em Biociências Moleculares 2021-2022

- o Inscrições nas unidades curriculares até 31.12.2021
- o Início/Fim da componente curricular do 1º ano − 06.01.2022 / 08.04.2022
- Época de recurso a combinar com o coordenador da UC
- o Inscrições para época de recurso contactar os Serviços Académicos
- o Apresentações do plano de tese entre 09.05.2022 e 13.05.2022

10.Coordenadores de Curso	: Doutora Raquel S	Sá Leão e Doutor	Ricardo Louro	(ITQB NOVA)	
---------------------------	--------------------	------------------	---------------	-------------	--

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, 25 de julho 2021

O Diretor, Professor Doutor Cláudio M. Soares

*Sendo este um curso de doutoramento em associação com a FCT/UNL, e dando cumprimento ao estabelecido no Regulamento do Programa de Doutoramento em Biociências Moleculares (Regulamento n.º 236/2017, 5 de maio), artigo 13.º, o processo de matrícula, inscrições e renovações nesta Instituição deve ser consultado na sua página online.

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