

JCF
Aves

Assunto: Calendário Escolar 2024/2025

Pelo presente despacho publica-se o calendário escolar para o ano letivo 2024/2025, aprovado pelo Diretor do ITQB NOVA, Prof. Doutor João Crespo, ouvido o Conselho Pedagógico deste Instituto.

Ano letivo 2024/2025

Período letivo

Doutoramentos – 1/10/2024 a 20/12/2024 (UC de 2.º ano e seguintes)

Doutoramentos – 10/1/2025 a 28/6/2025 (UC de 1.º ano)

Mestrados – 10/9/2024 a 6/6/2025

PhD Meeting – 16/10/2024 a 18/10/2024

Interrupção letiva de Natal – 20/12/2024 a 3/1/2025

Interrupção letiva de Páscoa – 17/4/2025 a 21/4/2025

Prazos para atos e procedimentos académicos:

- Pedido de reingresso em mestrados para o ano letivo 2025/2026 – até 15 de junho de 2025;
- Pedido de inscrição em unidades curriculares isoladas – 4 a 11 de setembro 2024 e 22 a 26 de janeiro 2025 (mestrados) | 4 a 15 de novembro 2024 (doutoramentos);
- Pedido de creditação de formação - deve ser apresentado após a admissão ao ciclo de estudos;
- Requerimento do estatuto de trabalhador-estudante | Requerimento para frequência do ciclo de estudos em regime de tempo parcial - devem ser solicitados, quando aplicável, no ato da matrícula/inscrição ou no período máximo de 20 dias úteis após a matrícula/inscrição.



Doutoramentos

Biociências Moleculares | Biologia de Plantas. Plantas para a Vida

1.ª fase:

- Candidaturas: 22/7/2024 a 14/8/2024
- Publicação de resultados: até 21/8/2024
- Período de audiência prévia: 22-8-2024 a 4-9-2024
- Matrícula dos candidatos admitidos: 26/8/2024 a 6/9/2024

2.ª fase:

- Candidaturas: 14/10/2024 a 15/11/2024
- Publicação de resultados: até 22/11/2024
- Período de audiência prévia: 23-11-2024 a 6-12-2024
- Matrícula dos candidatos admitidos: 27/11/2024 a 16/12/2024

Doutoramento em Química Sustentável

Períodos de matrícula (<https://pa.itqb.unl.pt/netpa-itqb/>):

- 2/8/2024 a 8/8/2024 (matrículas para estudantes admitidos na 1.ª fase)
- 14/10/2024 a 18/10/2024 (matrículas para estudantes admitidos na 2.ª fase)
- 29/1/2025 a 3/2/2025 (matrículas para estudantes admitidos na 3.ª fase)

Mestrados

Biologia Computacional e Bioinformática | Bioquímica para a Saúde (MBpS)

Data limite para entrega das dissertações (estudantes inscritos em 23/24) – 30/9/2024

1.º semestre

Aulas – 9/9/2024 a 6/12/2024

Avaliações finais – 9/12/2024 a 20/12/2024

Época de melhoria/recurso – 4/1/2025 a 21/1/2025

Data limite para lançamento de notas, incluindo as de melhoria/recurso – 31/1/2025

Período intercalar – 22/1/2025 a 21/2/2025

Interrupção letiva do período intercalar – 24/2/2025 a 4/3/2025

Data limite para lançamento de notas do período intercalar – 7/3/2025

2.º semestre

Aulas – 5/3/2025 a 6/6/2025

Avaliações finais – 7/6/2025 a 18/6/2025

Época de melhoria/recurso – 24/6/2025 a 9/7/2025

Data limite para lançamento de notas, incluindo as de melhoria/recurso – 15/7/2025

Época especial – 21/7/2025 a 25/7/2025

Data limite para lançamento de notas da época especial – 31/7/2025

Data limite para entrega das dissertações (estudantes inscritos em 24/25) – 30/9/2025



Mestrado em Biologia Computacional e Bioinformática

Período de renovação de inscrição (<https://pa.itqb.unl.pt/netpa-itqb/>): 5/8/2024 a 9/8/2024

Mestrado em Bioquímica para a Saúde

Período de renovação de inscrição (<https://pa.itqb.unl.pt/netpa-itqb/>): 19/8/2024 a 23/8/2024

Mestrado em Microbiologia Médica

Data limite para entrega das dissertações – 31 de outubro de 2025

Cursos de Curta Duração

RNA-Seq Data Analysis

- **Candidaturas:** 3 a 17 de junho de 2024
- **Matrículas:** 8 a 12 de julho de 2024
- **Período de funcionamento:** 15 a 19 de julho de 2024

Grant Writing

- **Candidaturas:** 4 a 30 de julho de 2024
- **Matrículas:** 23 a 27 de setembro de 2024
- **Período de funcionamento:** 30 de setembro a 1 de outubro de 2024

CERMAX

- **Candidaturas:** 12 de agosto a 6 de setembro de 2024
- **Matrículas:** 30 de setembro a 4 de outubro de 2024
- **Período de funcionamento:** 7 a 11 de outubro de 2024

Fundamentals of light microscopy and image processing

- **Candidaturas:** 2 a 25 de setembro de 2024
- **Matrículas:** 21 a 28 de outubro de 2024
- **Período de funcionamento:** 4 a 15 de novembro de 2024

Purificação de Proteínas em Sistemas AKTA: Da Teoria à Prática

- **Candidaturas:** 2 a 30 de setembro de 2024
- **Matrículas:** 4 a 8 de novembro de 2024
- **Período de funcionamento:** 25 a 29 de novembro de 2024

Ferramentas práticas para a produção e caracterização de metaloproteínas

Datas a definir brevemente

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, Oeiras, 26 de julho de 2024

Prof. Doutor João Crespo
Diretor

Prof.ª Doutora Ana Sanchez
Subdiretora para os Assuntos Académicos