



EDITAL

Curso de Curta Duração Biostatistics for Plant Sciences

Ano letivo 2023-2024

1. Descrição do curso

Este curso permitirá aos seus participantes uma planificação mais eficiente das suas experiências científicas e uma exploração mais robusta dos respetivos resultados. Serão abordados os seguintes temas: Modelos lineares para delineamentos experimentais totalmente aleatórios; Modelos lineares mistos e delineamento experimental e análise de experiências simples ou de séries de experiências; Modelos de GxE e Análise de múltiplas características.

Os participantes serão avaliados pela sua performance na análise dos casos de estudo apresentados ao longo do curso.

2. Créditos: 1.5 ECTS

A atribuição de ECTS e a emissão do respetivo certificado requerem a aprovação do estudante no curso de curta duração

3. Calendário

Início: 04/09/2023

Fim: 08/09/2023

Horas totais: 42 horas

4. Idioma do curso

Inglês

5. Destinatários

Estudantes de doutoramento e jovens investigadores, em particular aqueles da área da Biologia de Plantas

6. Fixação de vagas

6.1. Número máximo de admissões: 25

6.2. Número mínimo de inscritos para funcionamento do curso: 20

7. Processo de candidatura ao curso de curta duração

7.1. Todas as candidaturas a este curso devem ser enviadas por email para o endereço cpatto@itqb.unl.pt

7.2. A candidatura deve ser instruída, obrigatoriamente, com os seguintes elementos:

- a. *Curriculum vitae* atualizado;
- b. Carta de motivação.



8. Critérios de seleção e seriação para admissão ao curso

8.1. Os candidatos aos Cursos de Curta Duração são selecionados por uma comissão de seleção, tendo em conta os seguintes critérios de seleção e ponderações, sendo necessária avaliação positiva nos dois critérios, numa escala de 0 a 20:

- a) Currículo académico, com ponderação de 50%;
- b) Carta de motivação, com ponderação de 50%;

8.2. Os candidatos serão seriados por ordem decrescente da sua classificação individual, sendo admitidos, por essa ordem, até ao limite do número fixado de vagas.

8.3. Em caso de empate, terá preferência o candidato que evidenciar a classificação mais elevada no critério a) e, persistindo o empate, a data e hora da submissão da candidatura.

9. Comissão de seleção

- Maria Carlota Vaz Patto (Coordenadora de Curso)
- Nelson Saibo

10. Processo de matrícula

10.1. Os candidatos ao curso são notificados da sua admissão/não admissão ao curso e recebem instruções sobre o processo de matrícula e sobre o período de audiência prévia.

10.2. Os candidatos admitidos devem efetuar a sua matrícula após o final do período de audiência prévia, através do link: <https://pa.itqb.unl.pt/netpa-itqb/page>

11. Prazos

Candidaturas: 31-07-2023 a 07-08-2023

Publicação de resultados: 11-08-2023

Período de audiência prévia: 10 dias úteis após a notificação de resultados

Matrícula dos candidatos admitidos: 28-08-2023 a 01-09-2023

12. Emolumentos e propinas

12.1. O emolumento a pagar pela matrícula é de 15€¹ (quinze euros).

12.2. O valor da propina é de 700 € (setecentos euros) para todos os estudantes.

12.3. Os estudantes de doutoramento inscritos no Programa Doutoral Plants4Life e os investigadores do ITQB NOVA ficam dispensados do pagamento de propina.

Oeiras, 28 de julho de 2023

Professor Doutor João Crespo

Diretor do Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

¹ Em conformidade com a Tabela de Emolumentos atualmente em vigor na NOVA.