

# Newsletter NEBFCUL

15 de fevereiro de 2025



## Oportunidades!

### Oficina de Enxertia e de Propagação de Plantas HortaFCUL

Depois do sucesso da edição de introdução a podas de inverno com o François, a pedido dos participantes, o nosso jardineiro-mestre volta ao PermaLab. Desta feita para vos ensinar tudo e mais alguma coisa sobre enxertias e outros métodos de propagação de plantas. Tens árvores de fruto? Ou simplesmente muita curiosidade por manhas de horticultor? Esta é a formação certa para ti.

**Formador:** François Oliveira (HortaFCUL)

**Data:** 8 MARÇO (SÁBADO)

**Horário:** 9h30 -13h30

**Ponto de encontro:** Permalab, FCUL, Campo Grande - [ver aqui!](#)

### Inscrições e mais informações:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScNn\\_YmS2cHxcJ736ht6xVvfu5auYJGtu9r7wUondLGIknxg/viewform?usp=sharing](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScNn_YmS2cHxcJ736ht6xVvfu5auYJGtu9r7wUondLGIknxg/viewform?usp=sharing)

The flyer is a vertical rectangle with a light brown background. On the left side, there is a vertical text block: 'Oficina de Enxertia e Propagação de Plantas' in bold black font, followed by 'com Francisco Oliveira HortaFCUL', '8 Março' in a larger font, 'Sábado, 9h30 - 13h30', '12' with a small green leaf icon, and 'PermaLab FCUL, Campo Grande' with a location pin icon. On the right side, there are three stacked photographs: the top one shows a person in a blue jacket working on a tree; the middle one shows a close-up of a plant stem being worked on; the bottom one shows a group of people sitting on the ground in a garden. At the bottom left of the flyer, there is a small icon of a document and the text 'Inscrições e informações no link na bio'. At the bottom right, there are logos for 'FCUL' and 'Ciências U-lisboa'.



# *Oportunidades!*

## Curso teórico-prático – Necropsia em Aves Selvagens – RIAS

O Centro de Recuperação e Investigação de Animais Selvagens de Ria Formosa convida-te a participar neste evento direcionado principalmente a estudantes e profissionais da área da medicina veterinária, biologia, e outras ciências ambientais.

Neste curso com uma forte componente prática, pretende-se disponibilizar informação sobre anatomia comparada de aves selvagens, com destaque para os aspetos de maior relevância para a clínica de recuperação, abordando também as técnicas e a importância do exame post mortem.

Assim, de forma geral, o programa do curso passa por uma introdução às aves: grupo, anatomia e fisiologia, e transmissão de conhecimentos acerca da anatomofisiologia das aves, técnicas de necropsia e recolha de amostras e, por fim, necropsia forense.

As vagas são bastante limitadas, por isso apressa-te a assegurar o teu lugar neste curso!

**Quando?** 8 e 9 de março

**Onde?** RIAS - Quinta de Marim, Olhão

**Prazo de inscrição:** Até 16 fevereiro

**Custos, inscrições e mais informações:**

<https://www.rias.pt/curso-teorico-pratico-necropsias-em-aves-selvagens/>





## *Oportunidades!*

### **Programa de Embaixadores EY 2025 – Magma Studios**

Gostaríamos de partilhar contigo a nova edição do programa de embaixadores EY.

O Programa proporciona uma experiência única para enriquecer o teu percurso académico, ao mesmo tempo que te pode ajudar a desenvolver competências como liderança, comunicação e organização. Além disso, os participantes têm acesso a workshops, formações, eventos e à rede global de mais de 395.000 profissionais EY.

Esta é a tua oportunidade de seres o ponto de contacto da EY na nossa Academia e de te aproximares do mundo da consultoria!

**Quando?** 25 de março de 2025 a 26 de janeiro de 2026

**Prazo de candidatura:** 9 de março

**Mais informações e candidaturas:**

[unitalent.pt/ey](https://unitalent.pt/ey)



## *Eventos!*

### Dia Aberto ITQB NOVA

A 15 de março (sábado) realiza-se mais uma edição do **Dia Aberto ITQB NOVA**. Sob o mote “**Missão Ciência: Perguntar é o primeiro passo**”, convidamos-te a ir conhecer a ciência que se faz no Instituto de Tecnologia Química e Biológica - António Xavier da Universidade Nova de Lisboa.

Parte da programação pode ser de particular interesse para quem estuda no ensino superior e tem dúvidas quanto ao rumo a seguir. Vais poder contar com *speed-datings* com estudantes e investigadores, visitas aos nossos laboratórios e infraestruturas, uma *escape room* científica... E muito mais!

A entrada é livre, aproveita! O convite estende-se à tua família e amigos.

O programa, em atualização, está disponível [aqui](#).

Algumas atividades requerem inscrição prévia.

**Quando?** 15 de março 10H-17H  
**Onde?** Instituto de Tecnologia Química e Biológica - António Xavier da Universidade Nova de Lisboa, Quinta do Marquês, Oeiras

**Mais informações sobre a inscrição (em breve):**

<https://diaaberto.itqb.unl.pt/>

**Inscrições:**

[marta.santos@itqb.unl.pt](mailto:marta.santos@itqb.unl.pt)





## *Eventos!*

### **Semana da Bioengenharia 2025 (SBE)**

Convidamos-te a acompanhar este evento organizado pelos Núcleo de Estudantes de Engenharia Biomédica e Núcleo de Estudantes de Engenharia Biológica do Instituto Superior Técnico. A 10<sup>a</sup> edição decorrerá já entre os dias 17 e 21 de fevereiro de 2025.

A SBE tem por fim, não só promover a união entre os estudantes de Bioengenharia, mas também dar a conhecer à população estudantil e ao mundo empresarial o papel e o potencial da Bioengenharia no mundo atual, capaz de aplicar os princípios da física e os métodos da engenharia à resolução de problemas do presente e do futuro da medicina e da biologia.

O evento contará com várias palestras, workshops, pitches, entre outras atividades, de forma a estreitar a relação entre a comunidade académica, a comunidade científica e o mundo empresarial, assim como divulgar o trabalho desenvolvido atualmente, em Portugal e no Mundo, nos mais diversos setores da área da Bioengenharia.

Acreditamos que é uma excelente oportunidade para que possas enriquecer o teu conhecimento e descobrir mais sobre o futuro na área da Bioengenharia!

**Quando?** 17 a 21 de fevereiro

**Onde?** Instituto Superior Técnico, Lisboa