

## EDITAL

Rui Manuel dos Santos Malhó, Professor Catedrático e Presidente do Departamento de Biologia Vegetal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeado Presidente do Júri, das provas de doutoramento no ramo em Biologia, especialidade de Biologia de Sistemas, do **Mestre Pedro Miguel Agostinho Escudeiro**, por Despacho do Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas pelo Reitor da Universidade de Lisboa, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Christopher S. Henry, *Computational Science Leader Argonne National Laboratory da University of Chicago*, Estados Unidos, Orientador;
- Natacha Monge Gomes do Couto, Investigadora University of Bath, Reino Unido;
- Doutor Daniel Vieira Noro e Silva Sobral, Investigador Auxiliar Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge - INSA;
- Doutor Francisco José Moreira Couto, Professor Associado com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Helena Margarida Moreira de Oliveira Vieira, Professora Associada Convidada Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título **"Identification of biotechnological potential on genomic nonfunctionalized orthologs elements"**.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **15 de julho de 2022**, pelas **14h30m**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/87100192258>, ao abrigo do n.º 2 do artigo 5.º da Lei n.º 1-A/2020, de 19 de março.

4 – A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

5 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Doutor Rui Manuel dos Santos Malhó

O Presidente do Júri

(Ao abrigo da nomeação do Diretor e Presidente do Conselho Científico da FCUL)