

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 da prova de doutoramento no ramo em Biologia, especialidade de Biologia Molecular, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, da **Mestre Ana Cristina Silva Alves**, 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 Nelson José Madeira Saibo, Investigador Principal Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB) da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Liliana Maria Bota Marum, Investigadora Principal Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo (CEBAL);
- Doutora Susana de Sousa Araújo, na qualidade de individualidade de reconhecida competência na área;
- Doutora Maria Helena Machado Trindade de Donato, Professora Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Célia Maria Romba Rodrigues Miguel, Professora Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora).

2 – A tese apresentada tem por *título* "*Characterization of candidate microRNAs involved in the regulation of conifer embryogenesis*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **27 de outubro de 2023**, pelas **14h30** com recurso ao sistema de videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94560116237> 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

Presidente do Júri