



EDITAL

Sólveig Thorsteinsdóttir, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do Júri da prova de doutoramento no ramo em Biologia e Ecologia das Alterações Globais, especialidade de Ecologia e Biodiversidade Funcional, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e da Universidade de Aveiro, do **Mestre João Carlos Ferreira Paulo Paulino**, 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 Andy J. Green, *Investigador Principal*
Estación Biológica de Doñana - CSIC;
- Doutora Ana Teresa Dias dos Santos Marques, *Investigadora Júnior*
Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (CIBIO) da Universidade do Porto;
- Doutor João Luís Oliveira Carvalho, *Investigador Júnior*
Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM) da Universidade de Aveiro;
- Doutora Teresa Catry, *Professora Auxiliar*
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora);
- Doutora Paula Alexandra Costa Marçal Correia e Andrade, *Investigadora Auxiliar*
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título: *"Rice fields as alternative habitats for waterbirds: ecological equivalence and mutual cost-benefits for birds and rice growers"*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **30 de junho de 2025**, pelas **14h:30** na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (edifício C6, sala 6.2.56).

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.

Doutora Sólveig Thorsteinsdóttir

Presidente do Júri