

EDITAL

Doutora Sólveig Thorsteinsdottir, Professora Associada com Agregação e Presidente do Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeado Presidente do Júri, da prova de doutoramento no ramo de Biodiversidade, Genética e Evolução, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, da Mestre **Clara Thérèse Martha Frasconi Wendt**, por Despacho do Senhor Diretor e Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas nos termos do disposto no n.º 3.1 do Despacho n.º 5011/2019, de 20 de maio, pelo Reitor da Universidade de Lisboa, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 96, faz saber que:

1 – O júri da referida prova é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Pedro Miguel Bondoso Cardoso, *Curator do Finnish Museum of Natural History da University of Helsinki* (Finlândia);
- Doutora Miriam Muñoz-Rojas, *ARC DECRA Research Fellow da School of Biological, Earth and Environmental Sciences da University of New South Wales (UNSW)* (Austrália);
- Doutora Cláudia Patrícia Oliveira Fernandes, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutor Mário Rui Canelas Boieiro, Investigador Contrato ao abrigo do DL57 da Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente da Universidade dos Açores (Orientador);
- Doutora Maria Teresa Ferreira Ramos Nabais de Oliveira Rebelo, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*A functional perspective on ant biodiversity along environmental gradients in Mediterranean woodlands*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **03 de março de 2021**, pelas **10h15m**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84623478583>, 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.

Doutora Sólveig Thorsteinsdottir

A Presidente do Júri

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