



EDITAL

Doutora Sólveig Thorsteinsdóttir, Professora Associada com Agregação e Presidente do Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do Júri das provas de doutoramento no ramo em Biologia e Ecologia das Alterações Globais, especialidade de Biologia do Genoma e Evolução, do Mestre **Eduardo Manuel Graça de Brito Valente Marabuto**, 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 das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor *Thomas Schmitt*, Professor
Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut, (Alemanha);
- Doutora Joana Isabel do Espírito Santo Robalo, Professora Associada
MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do ISPA - Instituto Universitário de Ciências Psicológicas, Sociais e da Vida;
- Doutor Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, Professor Catedrático
Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro;
- Doutora Maria da Luz da Costa Pereira Mathias, Professora Catedrática
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Octávio Fernando de Sousa Salgueiro Godinho Paulo, Professor Associado
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).

2 – A tese apresentada tem por título *“Phylogeography and evolutionary patterns in Atlanto-Mediterranean butterflies. A hotspot of biodiversity in the context of global change”*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **3 de novembro de 2021**, pelas **10h30m** com recurso ao sistema do videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82667971199>, 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 Thorsteinsdóttir

Presidente do Júri

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