



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 **Paula Isabel de Sousa Gonçalves**, 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:

- Doutora Michelle Dold Cocks, *Associate Professor* do *Anthropology Department* da *Rhodes University*, (África do Sul);
- Doutor Paulo Jorge Rodrigues Farinha Marques, Professor Associado da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutora Maria Fernanda Rollo, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Maria da Luz da Costa Pereira Mathias, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria Margarida de Mello dos Santos Reis Guterres da Fonseca, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2 – A tese apresentada tem por título *"Linking biological and cultural diversity: a novel approach for urban greenspaces planning and management"*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **23 de fevereiro de 2021**, pelas **10h15m**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/84194148655>, 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

O Presidente do Júri

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