

## EDITAL

**João Manuel de Almeida Serra**, Professor Catedrático e Presidente do Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeado Presidente do Júri, da prova de doutoramento no ramo em Ciências Geofísicas e da Geoinformação, especialidade de Meteorologia, do **Mestre Miguel Neves Mota Pinto**, por Despacho da 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 *Martin John Wooster*, Professor da *Faculty of Social Science & Public Policy do King's College London* (Reino Unido);
- Doutor Mário Jorge Modesto Gonzalez Pereira, Professor Auxiliar do Departamento de Física da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
- Doutor Manuel Lameiras de Figueiredo Campagnolo, Professor Associado do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa;
- Doutor Ricardo Machado Trigo, Professor Associado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).

2 – A tese apresentada tem por título "*Improving the estimation of fire danger, fire propagation and fire monitoring: new insights using remote sensing data and statistical methods*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **28 de outubro de 2022**, pelas **14h30m**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/94831991952>, 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 João Manuel de Almeida Serra

O Presidente do Júri

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