

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)