



## EDITAL

Doutor 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, das provas de doutoramento no ramo de Ciências Geofísicas e da Geoinformação, especialidade de Meteorologia do Mestre **Javier Mellado Cano**, 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 David Barriopedro Cepero, *Research Scientist*  
*Instituto de Geociencias da Universidad Complutense de Madrid, Espanha (Orientador);*
- Doutor José Manuel Vaquero Martínez, *Professor Titular*  
*Centro Universitario de Mérida da Universidad de Extremadura, Espanha;*
- Doutor David Gallego Puyol, *Professor Titular*  
*Facultad de Ciencias Experimentales da Universidad Pablo de Olavide, Sevilha;*
- Doutor Pedro Miguel Ribeiro Sousa, Investigador Pós Doutoramento  
*Instituto Dom Luiz da Universidade de Lisboa.*

2 – A tese apresentada tem por título "*Atmospheric circulation and Climate of the Euro-Atlantic sector since 1685 based on new directional flow indices*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **12 de julho de 2019**, pelas **10h30**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

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, 07 de junho de 2019

Professor Doutor João Manuel de Almeida Serra

O Presidente do Júri

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