

## 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 Sistemas Sustentáveis de Energia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, do Mestre **Danilo Andrés Arcentales Bastidas**, por Despacho do 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:

- Doutora Mona Lisa Moura de Oliveira, Professora Adjunta  
Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Estadual do Ceará, Brasil;
- Doutora Oxana Tchepel, Professora Associada  
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutor Francisco Carrusca Pimenta Brito, Professor Auxiliar  
Escola de Engenharia da Universidade do Minho;
- Doutor Nuno Carlos Lapa dos Santos Nunes, Professor Auxiliar  
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Carla Alexandra Monteiro da Silva, Professora Auxiliar  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora).

2 – A tese apresentada tem por título "*Potential of bioenergy in transportation systems from endogenous resources in Ecuador*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **18 de dezembro de 2023**, pelas **14h30** com recurso ao sistema de videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96718677707> 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

Presidente do Júri