



## EDITAL

Doutor João Carlos da Costa Catalão Fernandes, Professor Associado com Agregação, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Sistemas Sustentáveis de Energia, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Clarisse de Lurdes Chapa Magarreiro**, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Eduardo Manuel Vieira de Brito de Azevedo, Professor Auxiliar  
Departamento de Ciências Agrárias da Universidade dos Açores;
- Doutor João Carlos Andrade dos Santos, Professor Auxiliar com Agregação  
Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
- Doutor João Manuel de Almeida Serra, Professor Catedrático  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Pedro Miguel Matos Soares, Investigador Auxiliar Convidado  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientador).

2 – A tese apresentada tem por título *"Solar energy potential in a changing climate: Iberia and Azores assessment combining dynamical and statistical downscaling methods"*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **31 de outubro de 2016**, pelas **14h30**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo a candidata de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

4 – 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, 21 de outubro de 2016

João Carlos da Costa Catalão Fernandes  
Presidente do júri