



## 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 Energia e Ambiente, especialidade de Energia e Desenvolvimento Sustentável, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Nuno André Marques Mateus**, faz saber que:

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

- Doutor Paul Linden, *Professor*  
*Faculty of Mathematics da University of Cambridge* (Reino Unido);
- Doutor Eusébio Zeferino Encarnação da Conceição, Professor Auxiliar  
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve;
- Doutor João Manuel de Almeida Serra, Professor Catedrático  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Guilherme Carvalho Canhoto Carrilho da Graça, Professor Auxiliar  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutora Marta João Nunes Oliveira Panão, Professora Auxiliar  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Simplified modelling of displacement ventilation*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **20 de setembro 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 o candidato 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, 15 de setembro de 2016

João Carlos da Costa Catalão Fernandes  
Presidente do júri