



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 pelo Mestre **José Mário da Costa Pó**, faz saber que:

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

- Doutor António Jorge Duarte de Castro Silvestre, Professor Coordenador Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa;
- Doutor Roberto Carlos Marçal Gamboa, Professor Coordenador Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Instituto Politécnico de Leiria;
- Doutor João Manuel de Almeida Serra, Professor Catedrático Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Jorge Augusto Mendes de Maia Alves, Professor Associado com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Miguel Centeno da Costa Ferreira Brito, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*High quality silicon ribbons for solar cells*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **27 de janeiro de 2017**, 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, 19 de janeiro de 2017

João Carlos da Costa Catalão Fernandes
Presidente do júri