



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 **Diana Pereira Neves**, faz saber que:

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

- Doutor João Paulo da Silva Catalão, Professor Associado com Agregação Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;
- Doutor Nelson Amadeu Dias Martins, Professor Auxiliar Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade de Aveiro;
- Doutor Carlos Augusto Santos Silva, Professor Auxiliar Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor João Manuel de Almeida Serra, Professor Associado com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Miguel Centeno da Costa Ferreira Brito, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Optimization of hybrid renewable energy systems on isolated microgrids: a smart grid approach*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **11 de janeiro 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, 05 de janeiro de 2016

João Carlos da Costa Catalão Fernandes
Presidente do júri