

## **EDITAL**

Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões, Professor Catedrático e Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, faz saber, relativamente às Provas de Doutoramento no ramo de Energia e Ambiente, Especialidade de Energia e Desenvolvimento Sustentável, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Teresa Maria Veloso Nunes Simões Esteves**, que:

1 – O júri das referidas provas é constituído por:

## Presidente:

 Doutor João Carlos da Costa Catalão Fernandes, Professor Associado com Agregação e Presidente do Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do júri por subdelegação de competências;

## Vogais:

- Doutor Cláudio Domingos Martins Monteiro, Professor Auxiliar da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;
- Doutor Fernando Vítor Marques da Silva, Investigador Auxiliar do Laboratório Nacional de Engenharia Civil - LNEC;
- Doutor António Luíz Moura Joyce, Investigador Principal do Laboratório Nacional de Energia e Geologia - LNEG;
- Doutora Ana Isabel Lopes Estanqueiro, Investigadora Auxiliar do Laboratório Nacional de Energia e Geologia – LNEG (orientadora);
- Doutora Cristina Maria Sousa Catita, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- 2 A tese apresentada tem por título "Identificação do Potencial Renovável para Produção de Eletricidade na Perspectiva da Microgeração".
- 3 O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **05 de março de 2015**, pelas **10h30**, 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.

Lisboa, 23 de fevereiro de 2015

Jose Artur Martinho Simões

Diretor