



## EDITAL

Doutora Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Química, especialidade de Química Tecnológica, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Ana Cristina Pereira Fernandes**, faz saber que:

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

- Doutora Paula Celeste da Silva Ferreira, Investigadora Principal  
Departamento de Engenharia de Materiais e Cerâmica da Universidade de Aveiro;
- Doutora Ângela Maria Pereira Martins Nunes, Professora Adjunta  
Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa;
- Doutor Moisés Luzia Gonçalves Pinto, Professor Auxiliar  
Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor João Manuel Pires da Silva, Professor Auxiliar com Agregação  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Fernando José Nunes Antunes, Professor Auxiliar com Agregação  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Materiais a partir de argilas para o armazenamento e libertação lenta de óxido nítrico para fins terapêuticos*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **01 de dezembro de 2015**, 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, 20 de novembro de 2015

Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire  
Presidente do júri