



**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 Inorgânica, da mesma Faculdade, requeridas pela Licenciada **Ana Cristina Gomes Ferreira da Silva Parreira**, faz saber que:

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

- Doutora Beatriz Royo Cantabrana, Investigadora Coordenadora  
Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Manuel José de Matos, Professor Coordenador  
Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa;
- Doutor José Manuel Félix Madeira Lopes, Professor Associado  
Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor Joaquim Miguel Badalo Branco, Investigador Auxiliar  
Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares (C<sup>2</sup>TN) do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (Orientador);
- Doutora Carla Maria Duarte Nunes, Investigadora FCT, “nível desenvolvimento”, equiparação a Investigadora Principal da carreira de investigação científica  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título *“Nanopartículas de compostos intermetálicos para a eliminação de poluentes primários”*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **06 de janeiro de 2016**, 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.

Faculdade de Ciências, 29 de dezembro de 2015

Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire  
Presidente do júri