



**Ciências  
ULisboa**

Faculdade  
de Ciências  
da Universidade  
de Lisboa

## 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 Mestre **Cristina Isabel Silva Fernandes**, faz saber que:

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

- Doutor Carlos José Rodrigues Crispim Romão, Professor Catedrático Aposentado Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Isabel Maria de Sousa Gonçalves, Professora Associada Departamento de Química da Universidade de Aveiro;
- Doutora Ana Cristina da Silva Fernandes, Investigadora Principal Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria José Diogo da Silva Calhorda, Professora Catedrática Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa ;
- Doutora Carla Maria Duarte Nunes, Investigadora FCT “nível desenvolvimento”, equiparação a Investigador Principal da carreira de investigação científica Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Nanopartículas metálicas magnéticas como suporte de catalisadores*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **14 de junho 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 maio de 2017

Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire  
Presidente do júri