

## 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 Química, Especialidade de Química Tecnológica, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Ana Filipa Russo de Albuquerque Cristino**, que:

1 – O júri das referidas provas é constituído por:

**Presidente:**

- Doutora Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do júri por subdelegação de competências;

**Vogais:**

- Doutor José Santiago Urieta Navarro, *Catedrático Facultad de Ciencias da Universidad de Zaragoza, Espanha;*
- Doutora Mariana Belo de Oliveira, Investigadora Pós-Doutorada Departamento de Química da Universidade de Aveiro;
- Doutor José Augusto Paixão Coelho, Professor Coordenador Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico de Lisboa;
- Doutor António Manuel de Figueiredo Palavra, Professor Associado com Agregação Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Eduardo Jorge Morilla Filipe, Professor Auxiliar Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor Carlos Alberto Nieto de Castro, Professor Catedrático Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Fernando José Vieira dos Santos, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*High Temperature Vapour-Liquid Equilibria of Water-Polyalcohol mixtures*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **19 de dezembro de 2014**, pelas **10h45**, 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, 17 de dezembro de 2014



José Artur Martinho Simões  
Diretor