

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 Física, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Joana Marta da Cruz Vitorino**, 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 Luís Manuel das Neves Belchior Faia dos Santos, Professor Associado Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutor Rui Miguel da Silva Coelho Borges dos Santos, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve;
- Doutor José Nuno Aguiar Canongia Lopes, Professor Associado Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor Hermínio Albino Pires Diogo, Professor Auxiliar Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor Manuel Eduardo Ribeiro Minas da Piedade, Professor Associado com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Carlos Manuel Ferreira de Sousa Borges, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Calorimetric and Mass Spectrometric Studies of Ionic Liquids*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **22 de dezembro de 2014**, 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, 09 de dezembro de 2014


José Artur Martinho Simões
Diretor