

**EDITAL**

Doutor António Carlos Sá Fonseca, Investigador Coordenador e Subdiretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em substituição do Diretor, nos termos previstos no Despacho nº 3478/2012, publicado no Diário da República, 2ª série, nº 49, de 8 de março, Presidente do júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Química, especialidade de Química-Física da mesma Faculdade, requeridas pelo **Mestre Ricardo Alexandre Gravata Simões**, faz saber que:

- 1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
  - Doutora Maria Ermelinda da Silva Eusébio, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
  - Doutor Luís Manuel das Neves Belchior Faia dos Santos, Professor Associado da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
  - Doutor João Fernandes Abreu Pinto, Professor Associado da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
  - Doutor Hermínio Albino Pires Diogo, Professor Auxiliar do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
  - Doutor Manuel Eduardo Ribeiro Minas da Piedade, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
  - Doutora Maria da Soledade Costa Cravo da Silva Santos, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
  
- 2 – A tese apresentada tem por título "*Thermodynamic and Structural Studies of 4-Hydroxybenzaldehyde and Simvastatin*";
- 3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **17 de dezembro de 2013**, pelas **14h30**, na Reitoria 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 da Universidade de Lisboa, 03 de dezembro de 2013

  
(Prof. Doutor António Carlos Sá Fonseca)