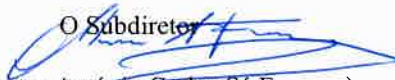


EDITAL

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 Inorgânica da mesma Faculdade, requeridas pela **Mestre Tânia Sofia Ferreira Morais**, faz saber que:

- 1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - Doutor Carlos José Rodrigues Crispim Romão, Professor Catedrático Aposentado do Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade Nova de Lisboa;
 - Doutora Maria Paula Alves Robalo, Professora Coordenadora do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa;
 - Doutor Miguel Augusto Rico Botas Castanho, Professor Catedrático da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;
 - Doutora Maria Helena Anselmo Viegas Garcia, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora);
 - Doutora Maria José Neto Antunes Afonso Villa de Brito, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- 2 – A tese apresentada tem por título "*Síntese de Novos Complexos Bioorganometálicos de ruténio e avaliação das suas propriedades anti-tumorais*";
- 3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **11 de dezembro de 2013**, pelas **10h30**, 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, 09 de dezembro de 2013

O Subdiretor

(Prof. Doutor António Carlos Sá Fonseca)