

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-Física, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre Inês Bela Borralho Almeida, faz saber que:

- 1 O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - Doutor Christopher Michael Ashton Brett, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
 - Doutora Maria Cristina Fialho Oliveira, Professora Auxiliar do Departamento de Química da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;
 - Doutora Maria Gabriela Machado de Almeida, Professora Associada do Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz;
 - Doutor António Carlos Henriques Cascalheira, Diretor Científico da Lumisense, Lda. Tec-Labs –
 Centro de Inovação, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, na qualidade de individualidade de reconhecida competência na área cientifica;
 - Doutor Jorge Manuel Palma Correia, Investigador Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
 - Doutora Ana Pimenta da Gama Silveira Viana Semedo, Investigadora FCT, "nível inicial", da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Orientadora.
- 2 A tese apresentada tem por título "(Bio)funcionalização de superfícies nanoestruturadas para eletrocatálise e desenvolvimento de biossensores eletroquímicos e óticos."
- 3 O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **18 de abril de 2016**, pelas **14h30m**, 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, 13 de abril de 2016

Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire

Presidente do iúri

In merchie