



EDITAL

Doutor Jorge Augusto Mendes de Maia Alves, Professor Associado com Agregação 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 Tecnológica, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Salomé Inês Cardoso Gomes Vieira**, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Klemens Massonne, *Vice President - Incubation Unit of Process Research and Chemical Engineering*, BASF SE, Alemanha, na qualidade de individualidade de reconhecida competência na área científica;
- Doutora Elvira Maria Correia Fortunato, Professora Catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Fernando José Pires Caetano, Professor Auxiliar do Departamento de Ciências e Tecnologia da Universidade Aberta;
- Doutor João Carlos Moura Bordado, Professor Catedrático do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor Jorge Augusto Mendes de Maia Alves, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria José Vitoriano Lourenço, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2 – A tese apresentada tem por título "*Desenvolvimento e caracterização de pigmentos inovadores a partir de nanomaterias inorgânicos e de biopolímeros. Aplicação à energia solar térmica.*"

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **21 de janeiro de 2016**, 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, 18 de janeiro de 2016

Jorge Augusto Mendes de Maia Alves
Presidente do júri