



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 Analítica da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Nelson Alberto Frade da Silva** faz saber que:

- 1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - Doutor Amin Mahamede Sadrudine Vissanji Karmali, Professor Coordenador Principal da Área Departamental de Engenharia Química do ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa;
 - Doutor Manuel José de Matos, Professor Coordenador da Área Departamental de Engenharia Química do ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (Co-orientador);
 - Doutor Luís Joaquim Pina da Fonseca, Professor Associado com Agregação do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
 - Doutora Ana Maria de Matos Charas, Investigadora Principal do Instituto de Telecomunicações;
 - Doutora Maria Manuela Gomes da Silva Rocha, Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa; (Orientadora);
 - Doutora Cristina Maria Roque Ramiro de Oliveira, Investigadora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- 2 – A tese apresentada tem por título "*Desenvolvimento de diversos biossensores para determinação de acrilamida baseados em células inteiras de Pseudomonas aeruginosa: Um estudo comparativo.*"
- 3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **07 de julho 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, 04 de julho de 2016

Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire
Presidente do júri