



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 Tecnológica, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Marta Videira Amaral Santos Andrade**, faz saber que:

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

- Doutora Teresa Valdes-Solis Iglesias, Investigadora Científica Titular do CSIC do *Instituto Nacional del Carbón (INCAR)*, Espanha;
- Doutora Maria Concepción Ovin Ania, Investigadora Científica Titular do CSIC do *Instituto Nacional del Carbón (INCAR)*, Espanha, co-orientadora;
- Doutor Manuel Fernando Ribeiro Pereira, Professor Associado da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;
- Doutor Nuno Carlos Lapa dos Santos Nunes, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor João Manuel Pires da Silva, Professor Auxiliar com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;

2 – A tese apresentada tem por título " *Nanoporous carbons from sisal residues and their application in hybrid TiO₂/carbon photocatalysts for the removal and degradation of phenol in solution.*"

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **28 de janeiro de 2016**, pelas **15h00**, 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, 19 de janeiro de 2016

Ana Maria Jara Ponces da Costa Freire
Presidente do júri