



EDITAL

Doutor João Carlos da Costa Catalão Fernandes, 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 Ciências Geofísicas e da Geoinformação, especialidade de Engenharia Geográfica, da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Rita Martins Henriques Matildes**, faz saber que:

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

- Doutor José Juan de Sanjosé Blasco, Professor Titular
Escuela Politécnica de Cáceres da Universidad de Extremadura;
- Doutor José Alberto Álvares Pereira Gonçalves, Professor Auxiliar
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutor César Augusto Canêlhas Freire de Andrade, Professor Catedrático
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Paula Maria Ferreira de Sousa Cruz Redweik
Professora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientadora);
- Doutor Fernando Manuel Silva da Fonseca Marques
Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientador);
- Doutor João Manuel Calvão Rodrigues, Professor Auxiliar
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Técnicas de teledeteção de alta resolução aplicadas à monitorização 3D de arribas litorais: adequabilidade, modelação da informação e resultados*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **16 de setembro de 2016**, pelas **10h30**, 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, 05 de setembro de 2016

João Carlos da Costa Catalão Fernandes
Presidente do júri