



## EDITAL

Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões, Professor Catedrático e Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, faz saber, relativamente às Provas de Doutoramento no ramo de Ciências Geofísicas e da Geoinformação, especialidade Deteção Remota da mesma Faculdade, requeridas pela Mestre **Ana Filipa Ferreira Bastos**, que:

1 – O júri das referidas provas é constituído por:

**Presidente:**

- Doutor João Carlos da Costa Catalão Fernandes, Professor Associado com Agregação na qualidade de Presidente do Departamento de Engenharia Geográfica, Geofísica e Energia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do júri por subdelegação de competências;

**Vogais:**

- Doutor Sérgio Martín Vicente Serrano, *Científico Titular do Instituto Pirenaico de Ecología*, Espanha;
- Doutor Nuno Miguel Matias Carvalhais, *Scientist do Max Planck Institute for Biogeochemistry*, Alemanha;
- Doutor Carlos do Carmo de Portugal e Castro da Câmara, Professor Associado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Carlos Alberto Leitão Pires, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa ;
- Doutor Ricardo Machado Trigo, Professor Auxiliar, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientador).

2 – A tese apresentada tem por título "Impacts of climate variability and extremes on carbon uptake by land ecosystems".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **19 de junho de 2015**, pelas **10h30min**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo a candidata 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.

Lisboa, 27 de maio de 2015

José Artur Martinho Simões  
Diretor