



## EDITAL

Doutor Rui Manuel dos Santos Malhó, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável, especialidade de Ciências do Ambiente, da Universidade de Lisboa e da Universidade Nova de Lisboa, requeridas pelo Licenciado **Carlos Manuel Tito Santos**, faz saber que:

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

- Doutor Carlos Daniel Borges Coelho, Professor Auxiliar  
Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Aveiro;
- Doutor Vítor Manuel Marques Campos, Investigador Auxiliar  
Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC);
- Doutor João Manuel Machado Ferrão, Investigador Coordenador  
Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa, Orientador;
- Doutor João Pedro Teixeira de Abreu Costa, Professor Auxiliar com Agregação  
Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa;
- Doutor André Filipe Fernandes, Bolseiro de Pós- Doutoramento  
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, na qualidade de  
especialista de reconhecido mérito;
- Doutor Gil Pessanha Penha-Lopes, Investigador  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*The impact of tropical cyclone Hayan in the Philippines: Contribution of spatial planning to enhance adaptation in the city of Tacloban*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **28 de fevereiro de 2018**, 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, 27 de fevereiro de 2018

Rui Manuel dos Santos Malhó  
Presidente do júri