



## EDITAL

Doutor Jorge Augusto Mendes de Maia Alves, 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 pelo Mestre **Pedro José Santos da Costa Benevides**, faz saber que:

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

- Doutor José Carlos Pinto Bastos Teixeira Silva, Professor Associado Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutor Daniele Bortoli, Investigador Principal Convidado Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora;
- Doutor João Carlos da Costa Catalão Fernandes, Professor Associado com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Carlos Alberto Leitão Pires, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Carlos Manuel Correia Antunes, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Estimação do campo tridimensional do vapor de água troposférico através de técnicas de tomografia por GNSS e InSAR*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **27 de junho de 2016**, pelas **14h30**, 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, 09 de junho de 2016

Jorge Augusto Mendes de Maia Alves  
Presidente do júri