



EDITAL

Doutora Maria da Conceição Pombo de Freitas, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Geologia, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do júri das provas de doutoramento no ramo de Geologia, especialidade de Geodinâmica Externa, do Mestre **Umberto Andriolo**, por Despacho do Senhor Diretor e Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas nos termos do disposto no n.º 1.1 do Despacho n.º 6185/2018, de 25 de junho, do Reitor da Universidade de Lisboa, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 120, faz saber que:

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

- Doutor Rafael Vicent Almar, *Chargé de Recherche*
Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiales do *Institut de Recherche pour le Développement (France)*;
- Doutor Paulo Renato Enes Baganha Baptista, Investigador Auxiliar,
Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM) da Universidade de Aveiro;
- Doutor Rui Pires de Matos Taborda, Professor Associado com Agregação,
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Orientador;
- Doutora Ana Maria Almeida Nobre Silva, Professora Auxiliar Convidada
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Nearshore hydrodynamics and morphology derived from video imagery*";

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **24 de julho de 2018**, pelas **10h45m**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;

4 – 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;

5 – 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 da Universidade de Lisboa, em 18 de julho de 2018.

Professora Doutora Maria da Conceição Pombo de Freitas

O Presidente do Júri

(Ao abrigo da nomeação do Diretor e Presidente do Conselho Científico da FCUL)