



EDITAL

Doutora Maria da Conceição Pombo de Freitas, Professora Catedrática, na qualidade de 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 Interna do Mestre **Ricardo João Viegas Ressurreição**, 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 Pedro Alexandre Henriques Dias Morgado Dinis
Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutor António Antunes Martins, Professor Auxiliar
Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora;
- Doutor Paulo Alexandre Rodrigues Roque Legoinha, Professor Auxiliar
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor João Manuel Lopes Cardoso Cabral, Professor Associado com Agregação
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).

2 – A tese apresentada tem por título *“Evolução tectono-estratigráfica cenozóica do litoral alentejano (sector Melides-Odemira) e enquadramento no regime geodinâmico actual”*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **01 de outubro de 2018**, pelas **10h30**, 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, 05 de setembro de 2018

Professora Doutora Maria da Conceição Pombo de Freitas

A Presidente do Júri

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