



## EDITAL

Doutor João Carlos da Costa Catalão Fernandes, 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 Geofísica da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Manuel Afonso Lages Braz Vargas Loureiro**, faz saber que:

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

- Doutor César Rodríguez Ranero, *Researcher Professor*  
*Institut de Ciències del Mar*, Espanha;
- Doutor Daniel Laurent Richard Aslanian, *Chercheur*  
*Institut Français de Recherche pour L'exploitation de la Mer (IFREMER)*, França;
- Doutora Maryline Moulin, *Chercheur*  
*Institut Français de Recherche pour L'exploitation de la Mer (IFREMER)*, França (orientadora);
- Doutor Adriano Roessler Viana, Gerente de Métodos Não-Sísmicos  
Gerência Executiva de Exploração da Petrobras (Brasil), na qualidade de individualidade de reconhecida competência na área científica;
- Doutor Luís Filipe Fuentefria de Menezes Pinheiro, Professor Associado  
Departamento de Geociências da Universidade de Aveiro.

2 – A tese apresentada tem por título "*Geodynamics of Continental passive margins – Physical modelling on segments of margins in the South Atlantic Ocean*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **16 de novembro de 2017**, 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, 10 de novembro de 2017

João Carlos da Costa Catalão Fernandes  
Presidente do júri