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 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
  Instituto de Ciências 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 Foessler Viana, Gerente de Métodos Não-Sismicos
  Gerência Executiva de Exploração da Petrobras (Brasil), na qualidade de individualidade de reconhecida competência na área científica;
- Doutor Luís Filipe Fuenteferia 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, disposto 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, 16 de novembro de 2017

João Carlos da Costa Catalão Fernandes
Presidente do júri