

## EDITAL

Doutor José Manuel Nunes Vicente Rebordão, Investigador Coordenador da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do júri, por subdelegação de competências, das provas de agregação no ramo de Matemática, especialidade em Análise Matemática, da mesma Faculdade, requeridas pelo **Doutor Alessandro Margheri**, faço saber que:

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

- Doutor Alberto Cabada Fernández, Professor Catedrático  
*Faculdade de Matemáticas da Universidade de Santiago de Compostela, Espanha;*
- Doutor Jorge Manuel Martins da Rocha, Professor Catedrático  
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutor Vasile Staicu, Professor Catedrático  
Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro;
- Doutor Carlos Alberto dos Santos Braumann, Professor Catedrático  
Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora;
- Doutor Luís Manuel Gonçalves Barreira, Professor Catedrático  
Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor Luís Fernando Sanchez Rodrigues, Professor Catedrático  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor José Francisco da Silva Costa Rodrigues, Professor Catedrático  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – As provas públicas realizam-se nos dias **09 de fevereiro de 2015**, pelas **14h30**, e **10 de fevereiro de 2015**, à **mesma hora**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C6, sala 6.2.56. Na 1.<sup>a</sup> sessão, é apreciado o currículo e o relatório da disciplina e, na 2.<sup>a</sup> sessão, é apreciado o sumário do seminário ou lição apresentado, com o título “*Dinâmica não linear de equações diferenciais ordinárias e aplicações*”. Cada prova tem a duração máxima de duas horas;

3 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da ata.

Lisboa, 23 de dezembro de 2014.

O Presidente do Júri



Doutor José Manuel Nunes Vicente Rebordão