



**Ciências**  
**ULisboa**

Faculdade  
de Ciências  
da Universidade  
de Lisboa

## EDITAL

Doutor José Francisco da Silva Costa Rodrigues, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Matemática, especialidade de Análise Matemática da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Simão Fernandes Correia**, faz saber que:

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

- Doutor Frederic Bennett Weissler  
*Professeur Émérite do Laboratoire Analyse, Géométrie et Applications do Institut Galilée da Université Paris 13, França;*
- Doutor José Miguel Dordio Martinho de Almeida Urbano  
Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutor Filipe Serra de Oliveira  
Professor Associado com Agregação do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade de Lisboa;
- Doutor Jorge Filipe Drumond Pinto da Silva  
Professor Auxiliar do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor João Paulo de Carvalho Dias  
Professor Emérito da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Mário Sequeira Rodrigues Figueira  
Professor Catedrático Aposentado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).

2 – A tese apresentada tem por título "*Dynamics for schrödinger evolution problems*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **08 de novembro de 2017**, pelas **15h15**, 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, 31 de outubro de 2017

José Francisco da Silva Costa Rodrigues  
Presidente do júri