



EDITAL

Doutora Maria Teresa de Lemos Monteiro Fernandes, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do Júri, das provas de doutoramento no ramo em Matemática, especialidade de Física Matemática e Mecânica dos Meios Contínuos, da Mestre **Alexandra Symeonides**, 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, pelo 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 Nikolay Tzvetkov, *Professeur*
Unité de Formation et de Recherche Sciences et Techniques da Université de Cergy-Pontoise, França;
- Doutora Maria Fernanda de Almeida Cipriano Salvador Marques, Professora Associada
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Jean Claude Zambrini, Professor Associado com Agregação
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Pedro Miguel Nunes da Rosa Dias Duarte, Professor Associado com Agregação
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título *“Statistical solutions and invariant measures in Hydrodynamics”*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **25 de fevereiro de 2019**, 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, 11 de fevereiro de 2019

Professora Doutora Maria Teresa de Lemos Monteiro Fernandes

A Presidente do Júri

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