



## EDITAL

Doutora Maria Eugénia Vasconcelos Captivo, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Estatística e Investigação Operacional da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do Júri, das provas de doutoramento no ramo de Estatística e Investigação Operacional, especialidade de Otimização do Mestre **Daniel Rebelo dos Santos**, 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, do 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 Agostinho Miguel Mendes Agra, Professor Auxiliar  
Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro;
- Doutor José Manuel Vasconcelos Valério de Carvalho, Professor Catedrático  
Escola de Engenharia da Universidade do Minho;
- Doutor José Manuel Pinto Paixão, Professor Catedrático  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Luís Eduardo Neves Gouveia, Professor Catedrático  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Orientador);
- Doutor Maria Eugénia Vasconcelos Captivo, Professora Catedrática  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Models For Multi-Depot Routing Problems*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **16 de abril de 2019**, pelas **15h30**, 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, 08 de abril de 2019

Professora Doutora Maria Eugénia Vasconcelos Captivo

O Presidente do Júri

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