



## EDITAL

Doutor Luís Eduardo Neves Gouveia, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por subdelegação de competências, das provas de doutoramento no ramo de Estatística e Investigação Operacional, especialidade de Análise de Sistemas da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **João José Maia Martins**, faz saber que:

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

- Doutora Ana Isabel Martins Botto de Barros, *Principal Scientist TNO – The Netherlands Organisation for Applied Scientific Research* (Holanda);
- Doutor Victor José de Almeida e Sousa Lobo, Professor Catedrático Departamento de Ciências e Tecnologia da Escola Naval;
- Doutor Paulo Sérgio Abreu Freitas, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências Exatas e da Engenharia da Universidade da Madeira;
- Doutora Maria Eugénia Vasconcelos Captivo, Professora Catedrática Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor António José Lopes Rodrigues, Professor Associado Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).

2 – A tese apresentada tem por título "*Métodos eficientes de simulação e otimização em problemas de segurança portuária*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **24 de novembro de 2017**, pelas **9h:45m**, 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, 17 de novembro de 2017

Luís Eduardo Neves Gouveia  
Presidente do júri