



EDITAL

Doutora Maria Teresa dos Santos Hall de Agorreta de Alpuim, Professora Catedrática 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 Otimização, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Rui Pedro Gonçalves de Deus**, faz saber que:

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

- Doutor Stefan Voss, *Professor*
Hamburg Business School da Universität Hamburg (Alemanha);
- Doutor José Fernando da Costa Oliveira, Professor Catedrático
Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;
- Doutor João José Maia Martins, Chefe de Gabinete de Qualidade e Avaliação
Escola Naval, na qualidade de individualidade de reconhecida competência na área científica;
- 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);
- Doutora Maria Eugénia Vasconcelos Captivo, Professora Catedrática
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título "*Estimating the Efficacy of Mass Rescue Operations in Ocean Areas with Vehicle Routing Models and Heuristics*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **04 de julho de 2018**, pelas **14h30m**, 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, 21 de junho de 2018

Maria Teresa dos Santos Hall de Agorreta de Alpuim
Presidente do júri