



EDITAL

Doutor José Artur de Sousa Martinho Simões, Professor Catedrático e Diretor da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, faz saber, relativamente às Provas de Doutoramento no ramo de Informática, Especialidade de Engenharia Informática, da mesma Faculdade, requeridas pelo Mestre **Francisco Mateus Marnoto de Oliveira Campos**, que:

1 – O júri das referidas provas é constituído por:

Presidente:

- Doutor Vasco Manuel Thudichum de Serpa Vasconcelos, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Presidente do júri por subdelegação de competências;

Vogais:

- Doutor José Manuel Matos Ribeiro da Fonseca, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Luís Paulo Gonçalves Reis, Professor Associado Escola de Engenharia da Universidade do Minho;
- Doutor João Manuel Ferreira Calado, Professor Coordenador com Agregação Instituto Superior de Engenharia do Instituto Politécnico de Lisboa (coorientador);
- Doutor Pedro Manuel Urbano de Almeida Lima, Professor Associado com Agregação Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa;
- Doutor Luís Miguel Parreira e Correia, Professor Associado com Agregação Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutora Maria Teresa Caeiro Chambel, Professora Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título " *Contribuições para a localização e Mapeamento em Robótica através da Identificação Visual de Lugares* ".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **27 de março de 2015**, pelas **10h30**, 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, 16 de março de 2015

José Artur Martinho Simões
Diretor