



EDITAL

Doutor Nuno Fuentecilla Maia Ferreira Neves, Professor Catedrático e membro do Conselho Científico da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeado Presidente do Júri, das provas de doutoramento no ramo em Informática, especialidade de Ciência da Computação, do Mestre **Max Silva Alaluna**, por Despacho do Senhor Diretor e Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas, nos termos do disposto no n.º 3.1 do Despacho n.º 5011/2019, de 20 de maio, pelo Reitor da Universidade de Lisboa, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 96, faz saber que:

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

- Doutor Edmundo Heitor Silva Monteiro, Professor Catedrático
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutor Rui Luís Andrade Aguiar, Professor Catedrático
Departamento de Eletrónica e Telecomunicações e Informática da Universidade de Aveiro;
- Doutor João Tiago Medeiros Paulo, Investigador Auxiliar
Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência - INESTEC;
- Doutora Sara Alexandra Cordeiro Madeira, Professora Associada
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutor Fernando Manuel Valente Ramos, Professor Auxiliar
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).

2 – A tese apresentada tem por título "*Secure and dependable multi-cloud network virtualization*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **23 de julho de 2019**, pelas **14h30**, 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, 18 de julho de 2019

Professor Doutor Nuno Fuentecilla Maia Ferreira Neves

O Presidente do Júri

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