



EDITAL

Doutor **Nuno Fuentecilla Maia Ferreira Neves**, Professor Catedrático e Presidente do Departamento de Informática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeado Presidente do Júri da prova de doutoramento no ramo em Informática da Mestre **Márcia Cristina Afonso Barros**, 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 José Luis Guimarães Oliveira, Professor Catedrático
Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática da Universidade de Aveiro;
- Doutor Joaquim Francisco Ferreira Silva, Professor Auxiliar
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Miguel Ângelo Leal da Costa,
na qualidade de individualidade de reconhecida competência na área científica;
- Doutor Francisco José Moreira Couto, Professor Associado com Agregação
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).

2 – A tese apresentada tem por título *“Recommender system to support comprehensive exploration of large scale scientific datasets”*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **26 de janeiro de 2022**, pelas **14h30** com recurso ao sistema de videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/81534157578> ao abrigo do n.º 2 do artigo 5.º da Lei n.º 1-A/2020, de 19 de março.

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,

Doutor Nuno Fuentecilla Maia Ferreira Neves

Presidente do Júri

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