

## **EDITAL**

José Manuel de Nunes Vicente e Rebordão, Investigador Coordenador e Presidente do Departamento de Física da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeado Presidente do Júri, das provas de doutoramento no ramo em Engenharia Biomédica e Biofísica, da Mestre Daniela Marques Godinho, por Despacho do Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas, pelo Reitor da Universidade de Lisboa, faz saber que:

- 1 O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
  - Doutor Milica Popovic, Associate Professor
     Faculty of Engineering da McGill University (Canadá);
  - Doutor Muhammad Adnan Elahi, lecturer
     College of Science and Engineering da National University of Ireland Galway (Irlanda);
  - Doutor Nuno Miguel de Pinto Lobo e Matela, Professor Auxiliar Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
  - Doutora Raquel Cruz da Conceição, Professora Auxiliar
     Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora).
- 2 A tese apresentada tem por título "Microwave Imaging to Improve Breast Cancer Diagnosis".
- 3 O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **13 de julho de 2022**, pelas **14h15m**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86336133004">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86336133004</a>, 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 da Universidade de Lisboa.

Doutor José Manuel de Nunes Vicente e Rebordão

O Presidente do Júri

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