

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 <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86336133004>, 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)