

## 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 Física do **Mestre André Filipe Valente Matias**, por Despacho da 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 *Jens Harting*, Full professor do *Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien* (Alemanha);
- Doutor Gonçalo Nuno Guerreiro de Jesus Silva, Professor Auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora;
- Doutor Nuno Miguel Azevedo Machado de Araújo, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor José Maria Longras Figueiredo, Professor Associado da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título “*Flow through time-evolving porous media*”.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **22 de fevereiro de 2024**, pelas **10h15m**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/99660068572>, 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 da Presidente do Conselho Científico da FCUL)