

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, da **Mestre Ana Sofia Carpinteiro Inácio**, 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 *Jeanne Rachel Wilson Hawke*, Reader do *Department of Physics*, do *King's College London* (Reino Unido);
- Doutor Alexandre Miguel Ferreira Lindote, Investigador Doutorado da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutor José Carvalho Maneira, Investigador Auxiliar do LIP, Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas (Orientador);
- Doutor Luís Filipe dos Santos Garcia Peralta, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título *"Data Analysis of the Water and Scintillator Phases of SNO+: from Solar Neutrino Measurements to Double Beta Decay Sensitivity Studies"*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **21 de novembro de 2022**, pelas **14h30m**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96910219720>, 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)