

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)