



EDITAL

Doutor **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 da prova de doutoramento no ramo em Astronomia e Astrofísica da Mestre **Sandra Nogueira dos Reis**, por Despacho do Senhor Diretor e Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas, nos termos do disposto no n.º 3.1 do Despacho n.º 5011/2019, de 20 de maio, pelo Reitor da Universidade de Lisboa, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 96, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Fernando Buitrago Alonso, *Investigador Distinguido Senior Facultad de Ciencias da Universidad de Valladolid* (orientador);
- Doutor Bruno Rodríguez del Pino, *Postdoctoral Researcher Fellow Astrophysics Department do Centro de Astrobiologia (CSIC-INTA)*;
- Doutora *Helena Dominguéz Sánchez, Postdoctoral Researcher Fellow Institute of Space Science (IEEC-CSIC)*;
- Doutor Mário João Pires Fernandes Garcia Monteiro, Professor Associado Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.

2 – A tese apresentada tem por título: *“Photometric and spectroscopic tracers of the inside-out growth of massive galaxies”*.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **30 de abril de 2021**, pelas **09h45** com recurso ao sistema de videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85351785135> 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,

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)