

## **EDITAL**

Doutor José Manuel de Nunes Vicente 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 de Astronomia e Astrofísica, da Mestre **Ana Sofia Paulino Afonso**, por Despacho do Senhor Diretor e Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas, nos termos do disposto no n.º 1.1 do Despacho n.º 6185/2018, de 25 de junho, pelo Reitor da Universidade de Lisboa, publicado no Diário da República, 2.º série, n.º 120, faz saber que:

- 1 O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
  - Doutora Laura Pentericci, Primo Ricercatore
    INAF Osservatorio Astronomico di Roma, Itália;
  - Doutor Jarle Brinchmann, Investigador FCT de nível "Coordenador"
    Centro de Investigação em Astronomia/Astrofísica da Universidade do Porto;
  - Doutor Cirino Pappalardo, Bolseiro Pós- Doutoramento Instituto de Astrofísica e Ciência do Espaço;
  - Doutor Fernando Buitrago Alonso, Professor Auxiliar Convidado
    Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
  - Doutor David Ricardo Serrano Gonçalves Sobral, Professor Auxiliar Visitante
    Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador).
- 2 A tese apresentada tem por título "Star-Forming Galaxies` Structural Evolution Across Cosmic Time and Environment".
- 3 O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **07 de janeiro de 2019**, pelas **10h30**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- 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, 21 de dezembro de 2018

Professor Doutor José Manuel de Nunes Vicente Rebordão

O Presidente do Júri

(Ao abrigo da nomeação do Diretor e Presidente do Conselho Científico da FCUL)