



## EDITAL

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia na sua reunião de 26 de fevereiro de 2021 aprovou a admissão a Provas do Curso de Doutoramento em Farmácia, especialidade em Farmacognosia e Etnofarmacologia requeridas pela Mestre Adriana Ribeiro:

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa:

### Júri:

**Presidente: Doutor** João Manuel Braz Gonçalves, Professor Catedrático, Departamento de Ciências Farmacêuticas e do Medicamento, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;

### Vogais:

**Doutora** Olga Maria Duarte Silva, Professora Associada, Departamento de Ciências Farmacêuticas e do Medicamento, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;

**Doutora** Luís Filipe Batista Pleno Gouveia, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.

### Título do relatório:

*“Caracterização farmacognóstica e desenvolvimento farmacêutico usando plantas medicinais moçambicanas do género Diospyros”,*

### Data da Prova:

**4 de maio de 2021, pelas 15h00**, nos termos do artigo 5.º da lei 1-A/2020, de 18 de março, por videoconferência à qual se pode aceder através do Link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/83629315197?pwd=OUFGdXZnTDhlcHljSmdRNE1DMINpQT09>.

Deverão observar-se as seguintes disposições:

1. A discussão não poderá exceder noventa minutos, nela poderão intervir todos os membros do júri, devendo ser proporcionado ao candidato tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.
2. Finda a prova o júri reunir-se-á para proceder à sua apreciação e deliberação sobre a classificação final da candidata através de votação nominal fundamentada cujo resumo constará da respetiva ata. A classificação final será expressa pelas fórmulas de Recusado ou Aprovado e desta com Suficiente (10 a 13 valores), Bom (14 e 15 valores), Muito Bom (16 e 17 valores) e Excelente (18 a 20 valores).

Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, 6 de abril de 2021

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)