



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Engenharia Farmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Sara Campelos Batista**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Presidente do Júri:** Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa

**Arguente externa:** Mafalda Sofia Coelho da Cruz Sarraguça, Investigadora Auxiliar, Faculdade de Farmácia, Universidade do Porto

**Arguente interno:** João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Associado, Faculdade de Farmácia, Universidade de Lisboa

**Coorientador:** Ricardo Sousa, Senior Formulation Development Scientist, Hovione, Lisboa;

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 28 de fevereiro de 2025, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Enable the Development of Dissolution Models as a Path to Real Time Release Testing in Continuous Manufacturing Environment”

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:

No dia **24 de março de 2025, pelas 10 horas**, na **Sala D.2.2** da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita Av. Professor Gama Pinto, em Lisboa, realizar-se-á a prova que consistirá na discussão da dissertação. A discussão não poderá exceder noventa minutos, nela poderão intervir todos os membros do júri, devendo ser proporcionado à candidata tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.

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,

Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida