



## 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 **Inês Carlos Lopes**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

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

**Arguente externa:** Tobias Schuster, Global Analytical Development Expert, Global Healthcare Operations, Manufacturing Science & Technology of Merck Healthcare KGaA, Germany

**Arguente interna:** João Fernandes de Abreu Pinto, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Orientador:** João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 25 de outubro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:  
“Feasibility Study of Spectroscopic and Radiographic Methods in Predicting API Release from Extended-Release Tablets with Different Polymer Grades.”
3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **04 de dezembro de 2024, pelas 10 horas**, por videoconferência, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97934952021?pwd=OjTEUjE5ndjsDdFYzJaN856a0CeGsBH.1> 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,

O Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida