



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 Rita Nunes de Brito Pereira Bento:

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: Ana Margarida Moutinho Grenha, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade do Algarve

Arguente interno: 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 27 de setembro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Automated Formulation Design and Critical Process Parameters Prediction for a Direct Compression Process to Manufacture Personalized Medicine.”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **29 novembro de 2024, pelas 11 horas**, por videoconferência, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97934952021?pwd=OjTEUE5ndjsDdFYzJaN856a0CeGsBH.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