

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 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 **Jacinta Dias Ribeiro**:

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: Mafalda Cruz Sarraguça, Investigadora do LAQV/REQUIMTE, Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto

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

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:

“Optimizing Blending Processes: Establishing and Refining NIR and Transmission Raman Methods”

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

No dia **06 de dezembro de 2024, pelas 11 horas 30 minuto**, Sala D.2.2 da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita Av. Professor Gama Pinto, em Lisboa, e com transmissão por videoconferência, 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, 05 de dezembro de 2024.

Presidente do Conselho Científico,



Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida