



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, o Doutor João Pedro Martins de Almeida Lopes, Professor Associado 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 Filipa da Silva Pereira Coelho**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

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

**Arguente externa:** Susana Isabel Rodrigues dos Santos, Diretora de Inovação, Tamar Technologies, EXMceuticals Portugal e Professora Auxiliar, Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias

**Arguente interna:** Maria Manuela de Jesus Guilherme Gaspar, Investigadora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Orientadora:** Ana Catarina Beco Pinto Reis, Professora Auxiliar com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

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

“Aplicação do Tomilho Associado às Nanopartículas de Prata como Potenciais Produtos Dermatológicos Antimicrobianos”

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **07 de maio de 2025, pelas 14 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 ao candidato 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 do candidato 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