



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 pelo Licenciado **Luis Miguel da Costa Correia**:

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: Marta Piñeiro Gómez, Professor Associado com Agregação, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

Arguente interno: Rafael Filipe Teixeira Arbuèz Gomes, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientador: Rui Ferreira Alves Moreira, Professor Catedrático, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 22 de novembro de 2024, aprovou a admissão do candidato à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Manufacturing of (2-Phenylcyclopropyl) Methanol From a Continuous Simmons-Smith Reaction and Real-Time Detection and Quantification of Zinc”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **11 de dezembro de 2024, pelas 14 horas e 30 minutos**, na 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/99475558294?pwd=Kftl84cE5Tq4jqZQLak6qbGNCprjzd.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 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