

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 **Cristiana Silva Reis**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Samuel Mendes Geraldes Camocho, Senior Manufacturing Manager, Hikma Farmacêutica Portugal (Arguente externo);

Paulo José Pinto Salústio, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno);

Sónia Maria Salta Rei, Qualified Person & Cephalosporins Plant Sr. Manager, Hikma Farmacêutica Portugal (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 27 de janeiro de 2023, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Evaluation of Active Pharmaceutical Ingredient (API) loss in the manufacturing process of aseptic filling of Cephalosporins Powder for Injectable Solution”

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

No dia **27 de março de 2023, pelas 10 horas**, por **videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/95896560089> 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, 21 de março de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,



(Professor Doutor António Almeida)