



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Carla de Matos Torre, Professora Auxiliar da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Regulação e Avaliação do Medicamento e Produtos de Saúde da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Cristiana Maria Silva Ferraz**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Carla de Matos Torre, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externa: Ana Catarina da Costa Azinheiro de Sousa Gomes, Assessora para os Assuntos Regulamentares e Relações-Públicas, AIC - Associação dos Industriais de Cosmética, Perfumaria e Higiene Corporal

Arguente interna: Helena Margarida de Oliveira Marques Ribeiro, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientadora: Joana Marques Marto, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 28 de junho de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Desafios Regulamentares no Desenvolvimento de Protetores Solares Sustentáveis”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **29 de julho de 2024, pelas 10 horas**, em sistema misto na sala Anfiteatro A 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/91012543218>, 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)