



EDITAL

Designo, na qualidade de Vice-Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Helena Margarida de Oliveira Marques Ribeiro, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Cosmetologia Avançada da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Filipa Margarida Graça Varela Calado**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Helena Margarida de Oliveira Marques Ribeiro, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externa: Vera Lúcia Borges Isaac, Professora Assistente Doutor II, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade Estadual Paulista (UNESP), Brasil

Arguente interna: Sandra Isabel Dias Simões, Investigadora Principal, 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 25 de outubro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:
“Desafios e Oportunidades no Desenvolvimento de Protetores Solares Sustentáveis”
3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **27 de novembro de 2024, pelas 14 horas**, 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/92793400725?pwd=OajUUEYLYPKu7aWu0mlmzHULCUCtFd.I> 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,

Vice-Presidente do Conselho Científico,

(Professora Doutora Maria Alexandra de Oliveira Silva Braga Pedreira de Brito)