



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Noélia Maria da Silva Dias Duarte, Professora Auxiliar da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado Qualidade Alimentar e Saúde da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada Raquel Inês Santos Rodrigues:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Noélia Maria da Silva Dias Duarte, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externo: Ricardo Manuel Boavida Ferreira, Professor Catedrático, Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa

Arguente interna: Maria do Rosário Beja de Figueiredo Gonzaga Bronze, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientadora: Ana Cristina Ferreira da Conceição Ribeiro, 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:

“Pesquisa de Atividade de Lectina e Compostos Fenólicos no Fruto do Kiwi (*Actinídea deliciosa* var. Hayward)”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **21 de novembro de 2024, pelas 18 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 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,

Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida