



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Eduardo Costa Morgado Figueira, Professora Auxiliar com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Qualidade Alimentar e Saúde da Faculdade de Farmácia requerida pelo Licenciado **Diogo Ferreira Ribeiro**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Natália Maria Ferreira Rebelo de Melo Osório, Professora Adjunta Convidada, Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do Instituto Politécnico Setúbal (Arguente externa);  
Maria do Rosário Beja de Figueiredo Gonzaga Bronze, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);  
Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 31 de março de 2023, aprovou a admissão do candidato à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Bioencapsulação de enzimas no desenvolvimento de compostos com biodisponibilidade aumentada, para aplicação na indústria de sumos”

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

No dia **27 de abril de 2023, pelas 14:30 horas, na Sala de Professores D.2.2** da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, sita na 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 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, 18 de abril de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)