

## **EDITAL**

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria do Rosário Beja de Figueiredo Gonzaga Bronze, Professora Catedrática da 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 pela Licenciada **Daniela Cristina Pereira do Vale**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Presidente do Júri:** Maria do Rosário Beja de Figueiredo Gonzaga Bronze, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externo: Natália Maria Ferreira Rebelo de Melo Osório, Professora Adjunta, Instituto Politécnico Setúbal

**Arguente interno:** Maria Eduardo da Costa Morgado Figueira, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Orientadora:** Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 31 de outubro de 2025, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

"Alimentos Geneticamente Modificados na Promoção da Saúde"

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia 26 de novembro de 2025, pelas 17 horas e 30 minutos, 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 ao candidato 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