

## **EDITAL**

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Ana Cristina Ferreira da Conceição Ribeiro, Professora Auxiliar 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 **Hélia Maria Borges Fernandes**:

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, Instituto Politécnico de 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 25 de novembro de 2022, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:
  - "Desenvolvimento por via enzimática de compostos antioxidantes no sumo concentrado à base de frutos Tamarindo (Tamarindus indica) e Calabaceira (Adansonia digitata) em Cabo Verde"
- 3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia 21 de dezembro de 2022, pelas 14 horas e 30 minutos, por videoconferência, à qual se pode aceder através do link <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96158170847">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96158170847</a> 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, 19 de dezembro de 2022.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)