

## **EDITAL**

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Helena Maria Cabral Marques, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Engenharia Farmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Teresa Sofia Henriques Alves**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais**: Ana Cristina Mendes Correia de Matos, Chefe de Formação, Laboratório Edol – Produtos Farmacêuticos SA (Arguente externa);

Helena Margarida de Oliveira Marques Ribeiro, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);

Joana Marques Marto, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

- 2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 27 de novembro de 2020, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:
  - "Complying with guideline for quality and equivalence for topical semisolid products: a quality by design approach"
- 3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia **16 de dezembro de 2020, pelas 17 horas e 30 minutos**, por **videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <a href="https://videoconf-colibri.zoom.us/j/87463156275?pwd=Q1hPRGJmZHk2dy9UZjRzU29aTVRBdz09">https://videoconf-colibri.zoom.us/j/87463156275?pwd=Q1hPRGJmZHk2dy9UZjRzU29aTVRBdz09</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, 11 de dezembro de 2020

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)