

## **EDITAL**

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria José Umbelino Ferreira, Professora Catedrática da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Química Medicinal e Biofarmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Inês Fernandes Domingues**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Presidente do Júri:** Maria José Umbelino Ferreira, Professora Catedrática, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Arguente externo:** Maria Rita Mendes Bordalo Ventura Centeno Lima, Investigadora Auxiliar, Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB) da Universidade Nova de Lisboa

**Arguente interno:** Lídia Maria Diogo Gonçalves, Investigador Principal, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

**Coorientador:** Isabel Alexandra Caldeira Ribeiro Monge da Silva, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 31 de outubro de 202, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

"Exploring the Synthesis of 5-Aminolevulinic Acid Derivatives for Incorporation into 3D-Printed Dressings"

2. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia 15 de dezembro de 2025, pelas 11 horas, na Sala Anfiteatro B 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