



## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria José Umbelino Ferreira, Professora Associada com Agregação e Coordenadora do Mestrado em Química Farmacêutica e Terapêutica, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Química Farmacêutica e Terapêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Rita Maria Martins Mendes**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Fabíola Costa Moutinho, Investigadora Júnior, Instituto de Investigação e Inovação em Saúde da Universidade do Porto (Arguente externa);  
Ana Francisca de Campos Simão Bettencourt, Professora Auxiliar com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);  
Isabel Alexandra Caldeira Ribeiro Monge da Silva, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Coorientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 17 de janeiro de 2020, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

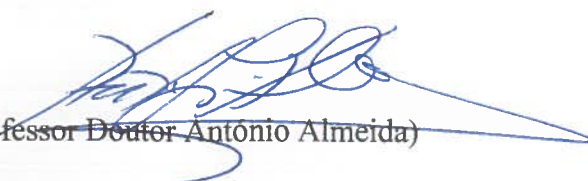
“Exploring medical grade silicone functionalization with sophorolipids towards antibiofilm properties improvement”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:  
No dia **20 de fevereiro de 2020, pelas 14 horas, na Sala A.3.7** 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 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 fevereiro de 2020

O Presidente do Conselho Científico,



(Professor Doutor António Almeida)