



## 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 **Sofia Margarida Alves Batanete**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Francisco França Alcântara Conceição Silva, Investigador, Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (Arguente externo); Pedro Miguel Pimenta Góis, Professor Auxiliar com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno); António Manuel Rocha Paulo, Investigador Principal, Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (Orientador).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 22 de novembro de 2019, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:


“Bimodal Probes for Imaging of Prostate Cancer”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor: No dia **20 de dezembro de 2019, pelas 11 horas e 30 minutos, na Sala C.3.3** 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, 5 de dezembro de 2019

O Presidente do Conselho Científico,



(Professor Doutor António Almeida)