



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria do Rosário Beja de Figueiredo Gonzaga Bronze, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Análises Clínicas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Simoni da Cruz Andrade**:

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 do Instituto Politécnico de Setúbal (Arguente externa);
Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);
Maria Eduardo da Costa Morgado Figueira, Professora Auxiliar c/ Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 16 de dezembro de 2022, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Qualidade e segurança dos alimentos em Cabo Verde: Processos Tecnológicos de Produção e Conservação do Queijo Coalho”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **18 de janeiro de 2023, pelas 15:00 horas, por videoconferência**, à qual se pode aceder através do link

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/96110536056?pwd=TIgyNFVCbVdsdWZVNWpPaVRJZndzQT09>
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, 09 de janeiro de 2023.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)