



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria do Rosário Beja Figueiredo Gonzaga Bronze, Professora Associada e Coordenadora do Mestrado em Qualidade Alimentar e Saúde, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Qualidade Alimentar e Saúde da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Laura Ferreira Croft de Moura**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Maria Manuela Castilho Monteiro de Oliveira, Professora Auxiliar, Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa (Arguente externa);

João Ruben Lucas Mota Perdigão, Investigador Júnior, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interno);

Maria de Lurdes Tavares Clemente, Técnica Superior Doutorada, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 13 de dezembro de 2019, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Caracterização dos mecanismos de resistência aos antibióticos em estirpes de *Escherichia coli* isoladas de produtos de origem animal”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:

No dia **27 de janeiro de 2020, pelas 14 horas, na Sala A.3.12** 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, 23 de dezembro de 2019

O Presidente do Conselho Científico,


(Professor Doutor António Almeida)