



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 **Bárbara Rita Dias Pereira**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: João Eduardo Aleixo Rodrigues, Investigador Pós-doutoramento, Empresa Portuguesa das Águas Livres, S.A. (EPAL) (Arguente externo);
Noélia Maria da Silva Dias Duarte, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);
Cristina Maria Martins de Almeida, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 20 de setembro de 2019, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Implementação e validação de um método cromatográfico para a determinação de octilfenóis e octilfenóis etoxilados (OF/OFEs) em águas residuais”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **29 de novembro de 2019, pelas 14 horas, no Anfiteatro A** 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, 3 de outubro de 2019

O Presidente do Conselho Científico,


(Professor Doutor António Almeida)