

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 com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Qualidade Alimentar e Saúde da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Filipa Alexandra Sobral Antunes**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: Tânia Céu Mendes Gonçalves Albuquerque, Técnica Superior de Saúde, Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA) (Arguente externa);
Maria Henriques Lourenço Ribeiro, Professora Associada, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (Arguente interna);
Maria Eduardo da Costa Morgado Figueira, Professora Associada com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa (INSA) (Orientadora).

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 30 de novembro de 2023, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Caracterização Fitoquímica de Pitaia (*Hylocereus* sp.). Estudo das Propriedades Antioxidantes, Anti-Hiperglicémicas e Anti-Inflamatórias.”

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

No dia **20 de dezembro de 2023, pelas 14 horas por videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/98737935535?pwd=Y0dxUTFiSW8yWkU1aVZkcEY4NE5uZz09> 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, 15 de dezembro de 2023

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António Almeida)