

EDITAL

Designo, na qualidade de Vice-Presidente, em substituição do Presidente do Conselho Científico, nos termos da alínea c) do n.º1 do artigo 2.º do Regimento do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Helena Maria Cabral Marques, Professora Associada com Agregação, como Presidente do Júri da prova de dissertação de Mestrado em Engenharia Farmacêutica da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Mariana Mota Nunes**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Vogais: José Paulo Sousa e Silva, Professor Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto; João Fernandes de Abreu Pinto, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa; Bernardo Paulo Pontes, Responsável pela Excelência Operacional, Generis Farmacêutica S.A.

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 30 de setembro de 2022, aprovou a admissão da candidata à referida prova. A dissertação apresentada tem por título:

“Control flow improvement in accordance with GMPS”

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

No dia **28 de novembro, pelas 14 horas e 30 minutos**, por videoconferência, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92870736245?pwd=aDVSV1hJVTJaWW13WU13TzFnR2dzUT09> 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 respectiva 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, 25 de novembro de 2022

A Vice-Presidente do Conselho Científico,

(Professora Doutora Maria Alexandra Brito)