



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Isabel Maria Antolin Martins de Carvalho, Professora Associada com Agregação da 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 **Flávia Vanira N'urque Nambana**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Isabel Maria Antolin Martins de Carvalho, Professora Associada c/ Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externa: Maria Vitória Silva Martins Rodrigues, Especialista em Análises Clínicas e Genética Humana, SYNLABHEALTH II, S.A., Lisboa

Arguente interna: Maria João Monteiro dos Santos Ferreira da Silva, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientadora: Maria Cristina Crespo Ferreira da Silva Marques, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 28 de junho de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. O relatório de estágio apresentado tem por título:
“O Papel do Laboratório na Avaliação do Impacto da Disfunção Tiroideia na Gravidez”
3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **22 de julho de 2024, pelas 15 horas**, por videoconferência à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97696529553?pwd=ZnhlZ3mXRI2XkNtcmxCpYGa5lAUcXn.1> realizar-se-á a prova que consistirá na discussão do relatório de estágio. A discussão não poderá exceder noventa minutos, nela poderão intervir todos os membros do júri, devendo ser proporcionado ao candidato 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.

O Presidente do Conselho Científico,

(Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida)