

## EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, a Doutora Maria Cristina Crespo Ferreira da Silva Marques, Professora Auxiliar com Agregação da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova do relatório de estágio do Mestrado em Análises Clínicas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Priscilla Silva de Almeida**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

**Vogais:** Miguel Brito, Professor Coordenador Principal com Agregação da Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Lisboa do Instituto Politécnico de Lisboa;  
Ana Rita Estrela Rodrigues Conde Silva Melo, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa,  
Armandina Madeira Miranda, Especialista em Análises Clínicas e Genética Humana pela Ordem dos Farmacêuticos, Técnica Superior de Saúde do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge.

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 29 de abril de 2022, aprovou a admissão da candidata à referida prova. O relatório de estágio apresentado tem por título:

“Anemia de células falciformes e hemoglobina fetal: avaliação da HbF e das suas cadeias G gama/A gama da HbF num grupo de crianças angolanas antes e após o tratamento com hidroxiureia”

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

No dia **22 de junho de 2022, pelas 09 horas e 30 minutos, por videoconferência**, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89814565430> 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 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, 19 de maio de 2022.

O Presidente do Conselho Científico,



(Professor Doutor António Almeida)