



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, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, como Presidente do Júri da prova de relatório de estágio de Mestrado em Análises Clínicas da Faculdade de Farmácia requerida pela Licenciada **Maria Ana de Serpa e Paço**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

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

Arguente externa: Maria Vitória Silva Martins Rodrigues, Especialista em Análises Clínicas e Genética Humana, Laboratório Central Synlab, 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 26 de janeiro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. O relatório de estágio apresentado tem por título:

“Disfunção tiroideia na gravidez: O papel do Laboratório de Análises Clínicas”

3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **19 de fevereiro de 2024, pelas 10 horas por videoconferência**, à qual se pode aceder através do link
<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/99486460717?pwd=WUJzZGoxNU1FZVl4SVFFSk9hbK43UT09>
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, 07 de fevereiro de 2024

O Presidente do Conselho Científico,

(Professora Doutor António Almeida)