



EDITAL

Designo, na qualidade de Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa, o Doutor Rui Manuel Amaro Pinto, Professor Associado da 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 **Carla Sofia Oliveira Narciso**:

1. O Júri da referida prova é constituído por:

Presidente do Júri: Rui Manuel Amaro Pinto, Professor Associado, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Arguente externo: João Luís Rebelo Marçal Lago, Assessor da Carreira Farmacêutica, Hospital das Forças Armadas, Pólo de Lisboa

Arguente interno: José Miguel Azevedo Pereira, Professor Associado com Agregação, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

Orientadora: Quirina Alexandra Pinto dos Santos Costa, Professora Auxiliar, Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa

2. O Conselho Científico da Faculdade de Farmácia, na sua reunião de 13 de dezembro de 2024, aprovou a admissão da candidata à referida prova. O relatório de estágio apresentado tem por título: “O Plano de Vacinação e Tratamento da Infecção por HPV e o Impacto na Sociedade Portuguesa em Período de Pandemia Causada por SARS-CoV-2”
3. Deverão observar-se as seguintes disposições, em harmonia com a legislação em vigor:
No dia **14 de janeiro de 2025, pelas 15 horas**, por videoconferência, à qual se pode aceder através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/97892367469?pwd=CIJWWWmtWAtQcezsEYViu4q3zWcvac.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 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,

O Presidente do Conselho Científico,

Professor Doutor António José Leitão das Neves Almeida