

## EDITAL

**João Manuel Pires da Silva**, Professor Catedrático e Presidente do Departamento de Química e Bioquímica, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeado Presidente do Júri da prova de doutoramento no ramo em Química, especialidade de Química Inorgânica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, do **Mestre João Miguel Franco Machado**, por Despacho do Presidente do Conselho Científico, no uso de competências delegadas pelo Reitor da Universidade de Lisboa, faz saber que:

1 – O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

- Doutor Carlos Lodeiro Y Espiño, Professor Catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Maria Paula Alves Robalo, Professora Coordenadora com Agregação do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL) do Instituto Politécnico de Lisboa;
- Doutor Pedro Miguel Pimenta Góis, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa;
- Doutora Andreia Marques Valente, Investigadora Auxiliar da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa;
- Doutora Tânia Sofia Ferreira Morais, Professora Auxiliar Convidada da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientadora).

2 – A tese apresentada tem por título "*Novos conjugados ruténio-péptido para a terapia seletiva do cancro da mama metastático*".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **30 de abril de 2024**, pelas **14h30**, na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

4 – A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

5 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará de ata.

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Doutor João Manuel Pires da Silva

Presidente do Júri