

## EDITAL

Maria Teresa Faria da Paz Pereira, Professora Catedrática e Presidente do Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, nomeada Presidente do Júri da prova de doutoramento no ramo em Matemática, especialidade de Álgebra, Lógica e Fundamentos, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, da Mestre **Tânia Sofia Zaragoza Cotrim Silva**, 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 Ivan Yudin, Professor Associado  
Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra;
- Doutor Samuel António de Sousa Dias Lopes, Professor Associado com Agregação  
Faculdade de Ciências da Universidade do Porto;
- Doutora Ana Margarida Palma de Carvalho Neto Castro Tavares, Professora Auxiliar  
Instituto Superior de Economia e Gestão (ISEG) da Universidade de Lisboa;
- Doutor Carlos Alberto Martins André, Professor Associado  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutora Maria Manuel Correia Torres, Professora Auxiliar  
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por *título* "A Schur ring approach to supercharacters of adjoint groups and related subgroups".

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **21 de dezembro de 2023**, pelas **10h30** com recurso ao sistema de videoconferência, através do link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/99759098010> ao abrigo do n.º 2 do artigo 5.º da Lei n.º 1-A/2020, de 19 de março.

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.

Doutora Maria Teresa Faria da Paz Pereira  
Presidente do Júri