

EDITAL

Doutora Ana Paula Viana Caetano, Professora Associada e membro do Conselho Científico do Instituto de Educação da Universidade de Lisboa, Presidente do júri das provas de doutoramento no ramo de Educação, especialidade de Formação de Professores e Supervisão, da **Mestre Maria Gabriela de Salis e Meireles**, nomeado por Despacho do Senhor Vice-Reitor, no uso de competências delegadas, faz saber que:

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

- Doutor José Lopes Cortes Verdasca, Professor Associado Convidado
Escola de Ciências Sociais da Universidade de Évora;
- Doutora Filipa Isabel Barreto de Seabra Borges, Professora Auxiliar
Departamento de Educação e Ensino a Distância da Universidade Aberta;
- Doutora Filomena do Rosário Alves Rodrigues, Professora Adjunta
Instituto Superior de Lisboa e Vale do Tejo;
- Doutora Maria João Mogarro, Professora Associada
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa;
- Doutor Luís Alexandre da Fonseca Tinoca, Professor Auxiliar
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa, orientador;

2 – A tese apresentada tem por título “O contributo das dinâmicas das práticas de ensino supervisionadas para a transformação das práticas docentes da escola: Um estudo na área metropolitana de Lisboa”;

3 – ato público de defesa da tese realiza-se no dia **12 de setembro de 2022** pelas **10h00**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link

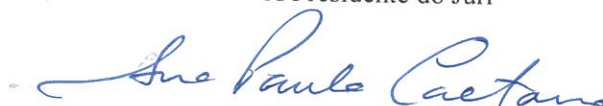
<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/91367346827?pwd=NjZxSlgreIN6cVB5azJhTU3emRUdz09>

9, ao abrigo do artigo 5.º da Lei n.º 1-A/2020, de 19 de março, e do Despacho n.º 4572/2020. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo a candidata de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

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

Reitoria da Universidade de Lisboa, 8 de setembro de 2022.

A Presidente do Júri



(Prof.ª Doutora Ana Paula Caetano)