

EDITAL

Doutora Maria Natália de Carvalho Alves, 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 Avaliação em Educação, da Educação, do mesmo Instituto, do **Mestre Benjamim Ecololo**, 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 Carlos Manuel Folgado Barreira, Professor Associado
Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Coimbra;
- Doutor Rui Eduardo Trindade Fernandes, Professor Associado com Agregação
Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade do Porto;
- Doutora Maria Leonor de Almeida Domingues dos Santos,
Professora Associada com Agregação Jubilada
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa, orientadora;
- Doutora Hélia Margarida Aparício Pintão de Oliveira, Professora Auxiliar
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa.
- Doutor Pedro Miguel Freire da Silva Rodrigues, Professor Auxiliar
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título “Práticas de Avaliação na Formação Inicial de Professores de Matemática em Angola;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **9 de maio de 2022**, pelas **10h30**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86904500127?pwd=eFRGaDg3OVFmMWtwOUE3UkNRK0RmUT09>, 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 o candidato 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, 19 de abril de 2022.

A Presidente do Júri

(Prof.ª Doutora Maria Natália Alves)