

EDITAL

Doutor Justino Pereira de Magalhães, Professor Catedrático 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 Adultos, do mesmo Instituto, da **Mestre Catarina Sofia da Silva Doutor**, 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:

- Doutora Maria Jorge Almeida Rama Ferro, Professora Auxiliar
Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Coimbra;
- Doutor António Carlos Pestana Fragoso de Almeida, Professor Associado
Faculdade de Ciências Humanas e Sociais da Universidade do Algarve;
- Doutora Maria Natália de Carvalho Alves, Professora Associada
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa, orientadora;
- Doutora Carmen de Jesus Dores Cavaco, Professora Auxiliar
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa;
- Doutora Paula Cristina da Encarnação de Oliveira Guimarães, Professora Auxiliar
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa;

2 – A tese apresentada tem por título “Transições biográficas dos estudantes dos Países Africanos de Língua Oficial Portuguesa na Universidade de Lisboa”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **22 de dezembro de 2021**, pelas **10h30**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85774654587?pwd=NIJUNmcvN3BSdGF1Vkc0YVVBzQzU0Zz09>, 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, 16 de dezembro de 2021.

O Presidente do Júri

(Prof. Doutor Justino Magalhães)