

EDITAL

Doutora Ana Maria Martins, Professora Catedrática e Diretora da Área de Ciências da Linguagem da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, Presidente do júri das provas de Doutoramento em Linguística, da mesma Faculdade, de **Nuno Edgar Louro de Matos**, faz saber que:

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

Doutora **Marina Cláudia Pereira Verga e Afonso Vigário**, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (1.ª Arguente);

Doutor João Manuel Pires da Silva e Almeida Veloso, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Letras da Universidade do Porto (2.º Arguente);

Doutor **Luís Miguel Teixeira de Jesus**, Professor Coordenador com Agregação da Escola Superior de Saúde da Universidade de Aveiro (Vogal);

Doutora Maria del Mar Vanrell, Professora Auxiliar da Universitat de les Illes Balears (Vogal);

Doutora **Sónia Marise de Campos Frota**, Professora Catedrática da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (Orientadora).

- 2 A tese apresentada tem por título Medir o Tempo: um estudo sobre os padrões duracionais em Português Europeu nos primeiros três anos de idade;
- 3 O ato público da defesa da tese realiza-se no dia 20 de dezembro de 2021, pelas 10h00m.

Nos termos estabelecidos pela publicação da Lei 1-A/2020 (Artigo 5.º, ponto 2) e do Despacho da Reitoria da ULisboa sobre o funcionamento das provas de defesa de trabalhos finais por videoconferência, enquanto durar a situação epidemiológica provocada pelo coronavírus SARS-CoV-2 e da doença COVID-19, as provas são públicas;

- -- serão anunciadas no website da FLUL (www.letras.ulisboa.pt); e
- -- realizam-se por videoconferência, recorrendo à plataforma Zoom. Link da reunião Zoom:

https://videoconf-colibri.zoom.us/j/83724248398?pwd=amo3S3ZUSEpFcXBCak1OcisyWjlsUT09

ID da reunião: 837 2424 8398

Senha de acesso: 752355

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, em 13 de dezembro de 2021.

A Presidente do Júri

(Professora Doutora Ana Maria Martins)