

EDITAL

Doutora Maria Cristina de Castro Maia de Sousa Pimentel, Professora Catedrática e Membro do Conselho Científico, da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, Presidente do júri das provas de doutoramento no ramo de Linguística, na especialidade de Linguística Aplicada da mesma Faculdade, do **Mestre Nelo Canuto Monteiro de Pina**, nomeada por Despacho do Senhor Director, no uso de competências delegadas, faz saber que:

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

Doutor **Mário César Lugarinho**, Professor Associado

Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo;

Doutora **Maria Cristina de Almeida Mello**, Professora Auxiliar

Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra;

Doutora **Maria Fernanda Pinheiro Gil Costa**, Professora Catedrática

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;

Doutora **Inocência Luciano dos Santos Mata**, Professora Auxiliar

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, com licença especial para o exercício de funções transitórias como Professora Associada na Faculty of Arts and Humanities, University of Macau, orientadora.

Doutora **Margarida Maria dos Reis Braga Neves**, Professora Auxiliar

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa.

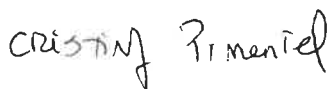
2 – A tese apresentada tem por título *“Narrativa Cabo-Verdiana Contemporânea: Da Leitura Literária à Formação Cultural e Cívica”*;

3 – O acto público da defesa da tese realiza-se no dia **18 de Dezembro de 2017**, pelas **14h30m**, na Sala de Actos da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato do tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

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

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, em 29 de Novembro de 2017.

A Presidente do Júri



(Prof. Doutora Maria Cristina de Castro Maia de Sousa Pimentel)