

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 Estudos de Literatura e de Cultura, na especialidade de Estudos Africanos da mesma Faculdade, da **Mestre Maria Raquel Álvares Mendes de Oliveira**, 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:

Doutora **Ana Maria Mão de Ferro Martinho Carver Gale**, Professora Auxiliar com Agregação

Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa;

Doutor **Petar Dimitrov Petrov**, Professor Associado com Agregação Aposentado

Faculdade de Ciências Humanas e Sociais da Universidade do Algarve;

Doutora **Ana Mafalda de Morais Leite**, Professora Associada com Agregação

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;

Doutora **Ana Paula Ribeiro Tavares**, Professora Auxiliar Convidada

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;

Doutor **Luís Manuel Dias Martins**, Professor Auxiliar

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, orientador.

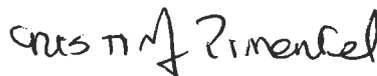
2 – A tese apresentada tem por título *“A construção da personagem Caboverdeana. Do universo cultural, social e ideológico de Cabo Verde e sua representação na prosa de Germano Almeida”*;

3 – O acto público da defesa da tese realiza-se no dia **25 de Outubro de 2017**, pelas **15h**, 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 a candidata 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 28 de Setembro de 2017.

A Presidente do Júri



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