

EDITAL

Doutora Maria Cristina de Castro Maia de Sousa Pimentel, Professora Catedrática e Directora da Área de Literaturas, Artes e Culturas da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, Presidente do júri das provas de Doutoramento em Estudos Clássicos, da mesma Faculdade, de **Maria Luísa de Oliveira Resende**, com atribuição do título de Doutoramento Europeu, procedo à alteração do meu Edital de 11 de Dezembro de 2019:

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

- Doutor **Eustáquio Sánchez Salor**, Professor Catedrático Emérito
Facultad de Filosofía y Letras da Universidad de Extremadura, Espanha;
- Doutor **José María Maestre Maestre**, Professor Catedrático
Facultad de Filosofía y Letras da Universidad de Cádiz, Espanha, orientador;
- Doutor **João Manuel Nunes Torrão**, Professor Catedrático
Departamento de Línguas e Culturas da Universidade de Aveiro;
- Doutor **Arnaldo Monteiro do Espírito Santo**, Professor Catedrático Emérito
Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;
- Doutor **Bernardo Machado Mota**, Professor Auxiliar com Agregação
Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;
- Doutora **Isabel Adelaide Penha Dinis de Lima de Almeida**, Professora Auxiliar
Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa.

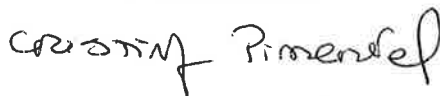
2 – A tese apresentada tem por título *Studia Graeca em Portugal no século XVI: leitores e tradutores de Luciano de Samósata*;

3 – O acto público da defesa da tese realiza-se no dia **18 de Dezembro de 2019**, pelas **14h30m**, na **Sala 5.2**, 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 13 de Dezembro de 2019.

A Presidente do Júri



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