

## EDITAL

Doutora Maria Inês Pedrosa da Silva Duarte, Professora Catedrática e Membro do Conselho Científico da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, Presidente do Júri por sub-delegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Linguística, na especialidade de Linguística para Diagnóstico e Intervenção, no âmbito do Programa de Voz, Linguagem e Comunicação entre a Faculdade de Letras e a Faculdade de Medicina, requeridas pela Licenciada **Débora Lucília Santo Franco**, faz saber que:

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

Doutor **Manuel João Cerdeira Coelho e Silva**, Professor Catedrático

Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física da Universidade de Coimbra;

Doutor **Luís Miguel Teixeira de Jesus**, Professor Coordenador

Escola Superior de Saúde da Universidade de Aveiro;

Doutor **Óscar Proença Dias**, Professor Catedrático

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa;

Doutora **Maria Isabel Caldas Januário Fragoso**, Professora Associada com Agregação

Faculdade de Motricidade Humana da Universidade de Lisboa, co-orientadora;

Doutora **Sónia Marise de Campos Frota**, Professora Associada com Agregação

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa;

Doutor **Fernando da Assunção Martins**, Professor Auxiliar

Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, orientador.

2 – A tese apresentada tem por título *Composição corporal, postura e produção de fala*;

3 – O acto público da defesa da tese realiza-se no dia **22 de Julho de 2015**, pelas **14h30**, na 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 22 de Junho de 2016.

A Presidente do Júri

  
(Profª Doutora Maria Inês Pedrosa da Silva Duarte)