

EDITAL

Doutora Maria Leonor de Almeida Domingues dos Santos, Professora Associada e membro do Conselho Científico do Instituto de Educação da Universidade de Lisboa, Presidente do júri, por subdelegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Educação, especialidade de Supervisão e Orientação da Prática Profissional, do mesmo Instituto, requeridas pela **Mestre Maria Manuela Gomes Jacinto**, faz saber que:

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

- Doutor António Augusto Neto Mendes, Professor Auxiliar
Departamento de Educação da Universidade de Aveiro;
- Doutora Teresa Maria de Sousa Santos Leite, Professora Coordenadora
Escola Superior de Educação do Instituto Politécnico de Lisboa;
- Doutora Maria de Fátima Chorão da Fonseca Cavaleiro Sanches, Professora Associada Aposentada
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, orientadora;
- Doutora Cecília Galvão Couto, Professora Catedrática
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa, orientadora;
- Doutor Domingos Manuel Barros Fernandes, Professor Associado com Agregação
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa;
- Doutora Estela Mafalda Inês Elias Fernandes da Costa, Professora Auxiliar
Instituto de Educação da Universidade de Lisboa;

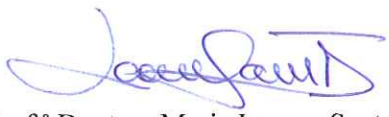
2 – A tese apresentada tem por título “Esferas de Influência na Avaliação de Professores – Das políticas avaliativas às conceções e práticas de avaliação numa escola básica e secundária”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **4 de abril de 2014**, pelas **10h30**, na Reitoria da Universidade de Lisboa. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo a candidata de tempo igual ao das intervenções dos membros do júri;

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

Instituto de Educação da Universidade de Lisboa, 21 de fevereiro de 2014.

A Presidente do Júri



(Prof.^a Doutora Maria Leonor Santos)