

**EDITAL**

Doutor Heitor Alberto Coelho Barras Romana, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade de Lisboa, Presidente do júri das provas de Doutoramento no ramo de Ciências Sociais, especialidade de Comportamento Organizacional, da Mestre Liliana Alexandra de Pinto Ferreira Pitacho, nomeado por Despacho do Presidente do mesmo Instituto, faz saber que:

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

- Doutora Anabela Gomes Correia, Professora Coordenadora  
Escola Superior de Ciências Empresariais do Instituto Politécnico de Setúbal;
- Doutora Patrícia Jardim Trindade Martins da Palma Pereira Lopes, Professora Associada  
Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade de Lisboa, orientadora;
- Doutor Aristides Isidoro Ferreira, Professor Auxiliar  
ISCTE Business School – Instituto Universitário de Lisboa;
- Doutora Helena Maria Águeda Marujo, Professora Auxiliar  
Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade de Lisboa;
- Doutora Sónia Marisa Pedroso Gonçalves Bogas, Professora Auxiliar Convidada  
Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas da Universidade de Lisboa;

2 - A tese apresentada tem por título “Orientação para o Trabalho: Perfis e Contribuições para a Eficácia dos Sistemas de Recompensas.”;

3 - O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 2 de março de 2020, pelas 15h00, na Aula Magna Professor Doutor Adriano Moreira no Piso -1 do Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas 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 de ata.

Reitoria da Universidade de Lisboa, 31 de janeiro de 2020.

O Presidente do júri

(Prof. Doutor Heitor Alberto Coelho Barras Romana)