

**EDITAL**

Doutora Maria do Rosário Valente Rebelo Pinto Palma Ramalho, Professora Catedrática e membro do Conselho Científico da Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, tendo presidido, por subdelegação de competências, à reunião de júri na qual se procedeu à marcação das provas de Doutoramento no ramo de Direito, especialidade de Ciências Jurídico-Civis, da Faculdade de Direito, requeridas pelo **Mestre Daniel de Bettencourt Rodrigues Silva Morais**, faz saber que:

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

- Doutor João Paulo Fernandes Remédio Marques, Professor Auxiliar  
Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra;
- Doutor Francisco Manuel Brito Pereira Coelho, Professor Auxiliar  
Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra;
- Doutor António Manuel da Rocha e Menezes Cordeiro, Professor Catedrático  
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutor Miguel Fernando Pessanha Teixeira de Sousa, Professor Catedrático  
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, orientador;
- Doutor Luís Manuel Teles Menezes Leitão, Professor Catedrático  
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutor Jorge Alberto Caras Altas Duarte Pinheiro, Professor Associado  
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutora Sílvia Isabel Anjos Alves, Professora Auxiliar  
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;

2 – A tese apresentada tem por título “A autodeterminação sucessória – por testamento ou por contrato?”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 1 de **outubro de 2015**, pelas **15h00**, na Reitoria da Universidade de Lisboa. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo o candidato 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.

Reitoria da Universidade de Lisboa, 5 de fevereiro de 2015.

(Prof.ª Doutora Maria do Rosário Palma Ramalho)