

EDITAL

Doutor José Artur Anes Duarte Nogueira, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Direito desta Universidade, Presidente do júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Direito, especialidade de Ciências Jurídico-Civis, da Faculdade de Direito, requeridas pelo **Mestre David Fernandes de Oliveira Festas**, faz saber que:

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

- Doutor Pedro Canastra Azevedo Maia, Professor Auxiliar
Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra;
- Doutor Manuel António de Castro Portugal Carneiro da Frada, Professor Associado com Agregação
Faculdade de Direito da Universidade do Porto;
- Doutor António Manuel da Rocha e Menezes Cordeiro, Professor Catedrático
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutor Pedro Manuel de Melo Pais de Vasconcelos, Professor Catedrático Jubilado
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, orientador;
- Doutor António Pedro Nina Barbas Homem, Professor Catedrático
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutor Manuel Januário da Costa Gomes, Professor Catedrático
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutora Ana Paz Ferreira Câmara Perestrelo de Oliveira, Professora Auxiliar
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;

2 – A tese apresentada tem por título “Das inibições de voto dos sócios por conflito de interesses com a sociedade nas sociedades anónimas e por quotas”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **17 de janeiro de 2017**, 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, 22 de junho de 2016.

O Presidente do Júri



(Prof. Doutor José Duarte Nogueira)