

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-Políticas, da mesma Faculdade, requeridas pelo **Mestre Vitalino José Ferreira Prova Canas**, faz saber que:

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

- Doutor Diogo Pinto de Freitas do Amaral, Professor Catedrático Jubilado
Faculdade de Direito da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutora Maria Lúcia da Conceição Abrantes Amaral, Professora Catedrática
Faculdade de Direito da Universidade Nova de Lisboa;
- Doutor Jorge Manuel Moura Loureiro de Miranda, Professor Catedrático Jubilado
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, orientador;
- Doutor Paulo Manuel Cunha da Costa Otero, Professor Catedrático
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria Fernanda dos Santos Martins da Palma Pereira, Professora Catedrática
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutor Vasco Manuel Pascoal Dias Pereira da Silva, Professor Catedrático
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutor Carlos Manuel Almeida Blanco de Moraes, Professor Catedrático
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;

2 – A tese apresentada tem por título “O princípio da proibição do excesso: em especial, na conformação e no controlo de atos legislativos”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **16 de dezembro de 2016**, pelas **15h30**, 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, 30 de maio de 2016.

O Presidente do Júri



(Prof. Doutor José Duarte Nogueira)