

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 Carlos Sérgio Gurgel da Silva**, faz saber que:

- 1 O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:
 - Doutora Fernanda Paula Marques de Oliveira, Professora Auxiliar
 Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra;
 - Doutor João Salvador Velez Pacheco de Amorim, Professor Auxiliar
 Faculdade de Direito da Universidade do Porto;
 - Doutor Jorge Manuel Moura Loureiro de Miranda, Professor Catedrático Jubilado
 Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, orientador;
 - Doutora Maria do Rosário Valente Rebelo Pinto da Palma Ramalho, 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 Cláudio Ramos Monteiro, Professor Auxiliar
 Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
 - Doutor Miguel Chaves Ribeiro Assis Raimundo, Professor Auxiliar
 Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- 2 A tese apresentada tem por título "Ordenamento dos Espaços Urbanos à Luz dos Princípios da Igualdade e da Proporcionalidade: Estudo Comparado das Experiências Brasileira e Portuguesa";
- 3 O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 23 de outubro 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, 1 de setembro de 2017.

O Presidente do Júri

hulu m

(Prof. Doutor José Duarte Nogueira)