

## 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 Arthur Maximus Monteiro**, faz saber que:

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

- Doutora Maria Benedita Malaquias Pires Urbano, Professora Auxiliar  
Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra  
em exercício de funções como Juíza Conselheira do Supremo Tribunal Administrativo;
- Doutora Catarina Isabel Tomaz Santos Botelho, Professora Auxiliar  
Escola do Porto da Faculdade de Direito da Universidade Católica Portuguesa;
- Doutora Ana Paula Mota da Costa e Silva, Professora Catedrática  
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutor Carlos Manuel de Almeida Blanco de Morais, Professor Catedrático  
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutora Maria José Reis Rangel Mesquita, Professora Associada com Agregação  
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutor Pedro Abel Carvalho de Amaral Fernández Sánchez, Professor Auxiliar  
Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;

2 – A tese apresentada tem por título “Sobrecarga Processual do STF: crítica à abstratização dos efeitos do controle concreto de constitucionalidade e alternativas de racionalização”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **25 de julho de 2019**, 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, 7 de maio de 2019.

O Presidente do Júri



(Prof. Doutor José Duarte Nogueira)