



FACULDADE DE DIREITO
Universidade de Lisboa

EDITAL

Doutor Dário Manuel Lentz de Moura Vicente, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico da Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, Presidente do júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento no ramo de Direito, especialidade de Ciências Jurídico-Políticas, da mesma Faculdade, requeridas por **Marco Anthony Steveson Villas Boas**, faz saber que:

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

- Doutora Anabela de Fátima da Costa Leão, Professora Auxiliar Faculdade de Direito da Universidade do Porto, arguente;
- Doutor Francisco António de Macedo Lucas Ferreira de Almeida, Professor Auxiliar Faculdade de Direito da Universidade de Coimbra;
- Doutora Carla Maria Fermento Amado Gomes, Professora Associada Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, Orientadora;
- Doutor Rui Rodrigo Firmino Guerra da Fonseca, Professor Auxiliar Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, arguente;
- Doutor Jaime Rui Drummond Leitão do Valle, Professor Auxiliar Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa;
- Doutora Cláudia Sofia Oliveira Dias Monge, Professora Auxiliar Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título “A Dimensão Ecológica da Autodeterminação Indígena nas Constituições Americanas”.

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **10 de maio de 2021**, pelas **15h00**, por videoconferência recorrendo à Plataforma Zoom.

Dados de acesso: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/89737932772>

ID da reunião: 897 3793 2772

4 – 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 para a sua defesa.

5 – Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da ata.

Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa, 3 de maio de 2021.

O Presidente do Júri

(Prof. Doutor Dário Moura Vicente)