

EDITAL

Doutor José Manuel Henriques Simões, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, Presidente do júri das provas de doutoramento no ramo de Turismo, no âmbito do Programa de Doutoramento em Turismo, do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território desta Universidade, em colaboração com a Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril, da **Mestre Jéssica Patrícia Miranda Ferreira**, nomeado por Despacho do Senhor Vice-Reitor, no uso de competências delegadas, faz saber que:

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

- Doutora Maria Noémi Nunes Vieira Marujo, Professora Associada
Escola de Ciências Sociais da Universidade de Évora;
- Doutora Paula Odete Fernandes, Professora Coordenadora
Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Bragança;
- Doutora Susana Filipa dos Santos Gonçalves, Professora Adjunta
Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril;
- Doutor Nuno Manuel Sessarego Marques da Costa, Professor Associado
Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, orientador;

2 – A tese apresentada tem por título “Turismo e atividade em *team building*: uma ligação possível?”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **20 de janeiro de 2022**, pelas **14h30**, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/85101945546?pwd=ekVxUVhGWkhVT09aTXRyaXFyVGxXUT09>, ao abrigo do artigo 5.º da Lei n.º 1-A/2020, de 19 de março, e do Despacho n.º 4572/2020. A duração total não deve exceder as 2 horas e 30 minutos, dispondo a candidata 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, 11 de janeiro de 2022.

O Presidente do Júri

(Prof. Doutor José Manuel Simões)