

EDITAL

Doutor Mário Adriano Ferreira do Vale, 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 mesmo Instituto, em colaboração com a Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril, da **Mestre Ana Margarida Silvestre Graça**, 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 Claudete Carla Oliveira Moreira, Professora Auxiliar
Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra;
- Doutor Nuno Miguel Castanheira Almeida, Professor Coordenador com Agregação
Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar do Instituto Politécnico de Leiria;
- Doutor Jorge Manuel Rodrigues Umbelino, Professor Coordenador Principal
Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril, orientador;
- Doutora Susana Filipa dos Santos Gonçalves, Professora Adjunta
Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril;
- Doutor José Manuel Henriques Simões, Professor Catedrático
Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa.

2 – A tese apresentada tem por título “*Turismo Automóvel e Mototurismo: Análise comparativa entre eventos motorizados*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **10 de novembro de 2023**, pelas **15h00**, no Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa (Sala de Conferências Jorge Gaspar). 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 de ata.

Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, 12 de outubro de 2023.

O Presidente do Júri



(Prof. Doutor Mário Vale)