

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 Geografia, especialidade de Geografia Física, do mesmo Instituto, do Mestre **Pedro António Faria Freitas**, 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:

- *Docteur Daniel Fortier, Professeur Titulaire, Faculté des Arts et des Sciences, Université de Montréal, Canadá;*
- *PhD Anne Morgenstern, Senior Researcher, Alfred-Wegener-Institut, Alemanha;*
- Doutora Adélia de Jesus Nobre Nunes, Professora Associada com Agregação da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra;
- Doutor Gonçalo Brito Guapo Teles Vieira, Professor Catedrático do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa (orientador);
- Doutor Eusébio Joaquim Marques dos Reis, Professor Associado do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa;
- Doutora Cláudia Morais Viana, Investigadora Júnior do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa.

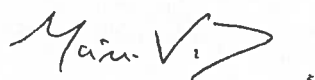
2 – A tese apresentada tem por título “*Dynamics and spatial variability of Arctic and Subarctic thermokarst lakes and their biogeochemical significance*”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **31 de março de 2025**, pelas **dez horas**, na Sala dos Atos, 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 de ata.

Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, 17 de março de 2025.

O Presidente do Júri



(Prof. Doutor Mário Vale)