

EDITAL

Doutor Mário Adriano Ferreira do Vale, Professor Catedrático e membro 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 Humana, no âmbito do Programa de Doutoramento em Migrações (da Faculdade de Psicologia, do Instituto de Ciências Sociais, do Instituto de Educação e do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa) do **Mestre Franz Gustav Bühr**, 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:

- Doutor José Carlos Teixeira, Professor
Department of Community, Culture, and Global Studies da University of British Columbia at Okanagan, Canadá;
- Doutora Caroline Knowles, Professor of Sociology
Goldsmiths University of London, Reino Unido;
- Doutora Maria Lucinda Cruz dos Santos Fonseca, Professora Catedrática
Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, orientadora;
- Doutor Herculano Alberto Pinto Cachinho, Professor Associado
Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa;
- Doutor André Seabra Real Sampaio da Nóvoa, Investigador Pós-Doutoramento
Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa;

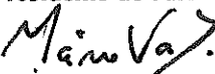
2 – A tese apresentada tem por título “Migrant Spatial Integration: Pathways through Lisbon”;

3 – O ato público de defesa da tese realiza-se no dia 7 de **junho** de **2018**, pelas **14h30**, 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, 25 de maio de 2018.

O Presidente do Júri


(Prof. Doutor Mário Vale)