

EDITAL

Doutor Nuno João de Oliveira Valério, Professor Catedrático e Presidente do Conselho Científico do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade de Lisboa, presidente do júri das provas de Doutoramento em Gestão, requeridas pelo Mestre Sten Erik Engdahl, faz saber que:

O Júri, nomeado em 25 de novembro de 2020 pela Presidente do ISEG é constituído pelos seguintes Professores:

Doutor João Alfredo dos Reis Peixoto, Professor Catedrático do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade de Lisboa;

Doutora Maria Teresa Borges Tiago, Professora Auxiliar com agregação da Universidade dos Açores;

Doutora Christin-Melanie Vauclair, Professora Auxiliar da Escola de Ciências Sociais e Humanas do ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa;

Doutora Maria Eduarda Mariano Agostinho Soares, Professora Auxiliar do Instituto Superior de Economia e Gestão da Universidade de Lisboa.



O júri acordou que a prova se realizará no dia 9 de junho de 2021, às 10,00 horas, com recurso ao sistema de videoconferência, através do link <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/82984455840>, ao abrigo do n.º 2 do artigo 5.º da Lei n.º 1-A/2020, de 19 de março, e constará de:

Exposição oral do candidato, sintetizando o conteúdo da dissertação intitulada “*Attraction and Retention Reasons for International Retirement Migration: The Case of Swedish Citizens in Portugal and in Spain*”, pondo em evidência os seus objetivos, os meios utilizados para a realizar e as principais conclusões obtidas.

Esta exposição terá uma duração não superior a 30 minutos.

Arguição do júri e subsequente defesa da dissertação.

Na discussão da dissertação será proporcionado ao candidato tempo idêntico ao utilizado pelos membros do júri.

A duração das provas de Doutoramento não deve exceder duas horas e meia.

Concluídas as provas, o júri reunir-se-á para apreciação destas, cujo resumo constará da respetiva ata.

Instituto Superior de Economia e Gestão, 14 de maio de 2021

O Presidente do Júri



(Prof. Doutor Nuno João de Oliveira Valério)