

PROVAS DE AGREGAÇÃO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS: GEOPOLÍTICA E GEOECONOMIA

UNIVERSIDADE
AUTÓNOMA
DE LISBOA



Candidato: Mário João Coutinho dos Santos
Tema da Lição: Avaliação das decisões de gestão estratégica de empresas transnacionais
Local: Universidade Autónoma de Lisboa, Rua de Santa Marta, 56, Lisboa, Auditório 1
link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93542899872?pwd=nOlzagWWZpPrxbTR2i9tD9O1uALb0o.1>

Data e hora: 9 de setembro de 2024 das 14h às 16 H e das 18H às 20H

Júri das Provas:

Presidente:	Prof. Doutor José Manuel Amado da Silva	Reitor da Universidade Autónoma de Lisboa
Vogais:	Prof. Doutor José Manuel Albuquerque Tavares	Professor Catedrático da NOVA School of Business (NOVA SBE)
	Prof. Doutor Nuno Manuel da Rosa Garoupa	Professor of Law and Faculty Director of Graduate Studies, George Mason University
	Prof. Doutor Rafael Myro Sánchez	Professor Catedrático de Economía Aplicada, Universidad Complutense de Madrid
	Prof. Doutor Rui Miguel Nobre Baptista	Professor Catedrático, Departamento Engenharia e Gestão, Instituto Superior Técnico
	Embaixador Carlos Neves Ferreira	Especialista, Embaixador Jubilado, Ex-Presidente do Instituto Diplomático

Programa:

14:00 às 16:00

14:00 – 14:15 Discussão do *Curriculum Vitae* com arguição pelo Prof. Doutor Nuno Garoupa
14:15 – 14:30 Discussão do *Curriculum Vitae* com arguição pelo Prof. Doutor Rui Baptista
14:30 – 15:00 Resposta do Candidato
15:00 – 15:10 Breve apresentação do Relatório pelo Candidato
15:10 – 15:25 Discussão do Relatório com arguição pelo Prof. Doutor Rafael Myro
15:25 – 15:50 Resposta do Candidato
15:50 – 16:00 Espaço para intervenção de outros membros do júri e respostas do candidato

18:00 às 20H00

18:00 – 19:00 Apresentação da Lição pelo Candidato
19:00 – 19:15 Discussão da Lição com arguição pelo Prof. Doutor José Albuquerque Tavares
19:15 – 19:30 Resposta do Candidato
19:30 – 20:00 Espaço para intervenção de outros membros do júri e respostas candidato

Lisboa, 31 de julho de 2024

José Amado da Silva
Reitor

As provas são públicas