

**Aviso:** [2026-05-24 19:01] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

## João Reis

### Investigador Integrado

BRU-Iscte - Business Research Unit

## Contactos

### E-mail

Joao\_Miguel\_Reis@iscte-iul.pt

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Matemática Financeira	2017
NOVA School of Business and Economics, UNL	Licenciatura	Economia	2013

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2021/2022	2º	Princípios de Economia	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2021/2022	2º	Optimização		Não
2021/2022	1º	Economia		Não

2020/2021	1º	Matemática		Não
2019/2020	1º	Matemática		Não

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Reis, J. M. & Dias, J. C. (2026). Dynamic debt with intensity-based models. <i>Journal of Futures Markets</i> . 46 (2), 334-352
2	Clare, A., Pinheiro, C. M., Pozzolo, A. F. & Reis, J. M. (2025). A refracted process in options: A credit valuation application. <i>Economics Letters</i> . 250

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Comunicação em evento científico

1	Reis, J. & Dias, J. C. (2022). Dynamic Debt with Intensity Based Models. 29th Annual Global Finance Conference.
---	---

#### - Artigo não publicado nas atas da conferência

1	Professor Andrew Clare (Cass Business School), Pinheiro, C., Alberto Franco Pozzolo & Reis, J. (2024). Options with regime change in syndicated lending: A formal model of risk-shifting. 1st Modern Finance Conference.
---	--