

Aviso: [2026-05-31 08:38] 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.

Carlos Miguel Glória

Investigador Integrado

BRU-Iscte - Business Research Unit



Contactos

E-mail

Carlos_Miguel_Gloria@iscte-iul.pt

Áreas de Investigação

Option Pricing

Credit Derivatives

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Doutoramento	Finance	2024
Instituto Politecnico de Coimbra - Instituto Superior de Contabilidade e Administracao de Coimbra	Mestrado	Financial Analysis	2020
Instituto Politecnico de Coimbra - Instituto Superior de Contabilidade e Administracao de Coimbra	Licenciatura	Accounting and Auditing	2018

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	2º	Risco de Crédito	Curso de Pós Graduação em Mercados e Riscos Financeiros;	Não
2023/2024	2º	Modelação Financeira		Não

Total de Citações

Web of Science®	5
Scopus	5

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Glória, C. M., Dias, J. C. & Ruas, J. P. (2026). Robust strategy for a member of defined contribution pension plan when asset prices can jump. Scandinavian Actuarial Journal. N/A
2	Glória, C. M., Dias, J. C., Ruas, J. P. & Nunes, J. P. V. (2024). The interaction between equity-based compensation and debt in managerial risk choices. Review of Derivatives Research. 27 (3), 227-258 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
3	Glória, C. M., Dias, J. C. & Cruz, A. (2024). Pricing levered warrants under the CEV diffusion model. Review of Derivatives Research. 27 (1), 55-84 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 8

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Glória, C. M., Dias, J. C. & Ruas, J. (2024). Robust Optimal Strategy for an AAM of DC Pension Plans under Jump-Diffusion and with Time-Varying Ambiguity. Scandinavian Actuarial Conference 2024.
2	Gloria, C. M., Dias, J. C., Ruas, J. & Nunes, J. (2022). The Interaction Between Equity-Based Compensation and Debt in Managerial Risk Choices. Paris Financial Management Conference.
3	Gloria, C. M., Dias, J. C. & Cruz, A. (2021). Pricing Levered Warrants under the CEV Diffusion Model. 11th International Conference of the Portuguese Finance Network.