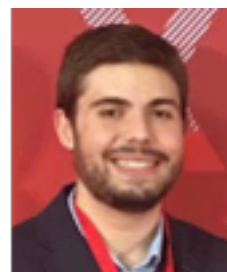


Aviso: [2026-01-31 10:51] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

Ludgero Glórias



Áreas de Investigação

Microeconometria, Econometria Espacial

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade Nova de Lisboa - Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação	Pós-graduação	Sistemas Estatísticos com especialização em estatística de Bancos Centrais	2022
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Economia e Gestão	Mestrado	Econometria Aplicada e Previsão	2020
Universidade de Évora - Área Departamental de Ciências Económicas e Empresariais	Licenciatura	Economia	2018

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2022/2023	2º	Econometria I	Licenciatura em Economia;	Não
2022/2023	1º	Econometria II	Licenciatura em Economia;	Não

Total de Citações

Web of Science®

3

Scopus

2

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

- | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>Proença, I. & Glórias, L. (2021). Revisiting the Spatial Autoregressive Exponential Model for Counts and Other Nonnegative Variables, with Application to the Knowledge Production Function. Sustainability.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|