

Ciência-IUL

Perfil Público

Aviso: [2024-12-22 16:54] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

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

Ana Alexandra Antunes Figueiredo Martins

Total de Citações	
Web of Science®	1
Scopus	5

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Martins, A. A. A. F., Cardoso, M. & Pinto, I. M. S. (2012). Mapping atmospheric pollutant emissions in European countries. Intelligent Data Analysis. 16 (1), 153-164 - N.° de citações Web of Science®: 1 - N.° de citações Scopus: 1
2	Martins, A. A. A. F. & Cardoso, M. G. M. S. (2011). A multidimensional unfolding picture is worth thousand electoral numbers. Portuguese Journal of Quantitative Methods. 1 (2), 53-62
3	Martins, A.A.A.F., Cardoso, M. G. M. S. & Pinto, I. (2009). Using Multidimensional Unfolding in Plant Breeding Programs. Biometrical Letters.

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Cardoso, M. G. M. S. & Martins, A. A. (2022). The Performance of a Combined Distance Between Time Series. In Regina Bispo, Lígia Henriques-Rodrigues, Russell Alpizar-Jara, Miguel de Carvalho (Ed.), Recent developments in statistics and data science. SPE 2021. (pp. 71-83).: Springer N.º de citações Scopus: 1
2	Martins, A., Pereira, J., Ferreira, R. & Sousa, J. (2014). Optimizing the renewable generation mix in the Portuguese power system based on temporal and spatial diversity. In 11th International Conference on the European Energy Market (EEM14): Proceedings. Krakow: IEEE N.º de citações Scopus: 3

- Comunicação em evento científico

1	Cardoso, M. G. M. S. & Martins, A.A.A.F. (2005). Mapping Stores And Products for Assortment Decisions.
	Proceedings of the 10th International Symposium on Logistics.