

Aviso: [2024-05-20 06:27] 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 | 4 |

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. <i>Intelligent Data Analysis</i> . 16 (1), 153-164 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º 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. <i>Portuguese Journal of Quantitative Methods</i> . 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. <i>Biometrical Letters</i> . |

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

| | |
|---|---|
| 1 | Cardoso, M. G. M. S. & Martins, A. A. (N/A). The Performance of a Combined Distance Between Time Series. In Recent Developments in Statistics and Data Science. (pp. 71-83).: Springer. |
|---|---|

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

| | |
|---|--|
| 1 | 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. |
|---|--|