

**Aviso:** [2026-05-19 18:39] 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.

## Maria Cristina Peixoto Amaral Santos Rodrigues de Matos

---

### Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	7

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	Ferreira, M. A. M. & Matos, M. (2014). Game theory and coopetition. Journal of Economics and Engineering. 5 (1), 5-8 - N.º de citações Google Scholar: 2
2	Matos, M. & Ferreira, M. A. M. (2014). Game theory, the science of strategy. International Journal of Latest Trends in Finance and Economics Sciences. 4 (2), 738-745 - N.º de citações Google Scholar: 2
3	Ferreira, M. A. M., Matos, M. & Filipe, J. A. (2014). Games in code form-introducing a new games representation. International Journal of Academic Research. 6 (1), 48-54

4	Ferreira, M. A. M. & Matos, M. (2014). Introducing the best payoff method in game theory. <i>International Journal of Academic Research</i> . 6 (2), 5-9 - N.º de citações Google Scholar: 2
5	Ferreira, M. A. M. & Matos, M. C. P. (2014). Convex sets strict separation in the minimax theorem. <i>Applied Mathematical Sciences</i> . 8 (36), 1781-1787 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 9

## • Livros e Capítulos de Livros

### - Autor de livro

1	Ferreira, M. A. M., Matos, M. & Amaral, I. (2014). <i>Formulário</i> . Lisboa. Edições Sílabo.
2	Ferreira, M. A. M., Matos, M. & Amaral, I. (2006). <i>Álgebra Linear-Matrizes e Determinantes-Exercícios</i> . Lisboa. Edições Sílabo. Manuel Robalo (Ed.).
3	Ferreira, M. A. M., Matos, M. & Amaral, I. (2006). <i>Álgebra Linear-Matrizes e Determinantes</i> . Lisboa. Edições Sílabo. Manuel Robalo (Ed.).
4	Ferreira, M. A. M., Matos, M. & Amaral, I. (1995). <i>Programação Matemática</i> . Lisboa. Edições Sílabo. - N.º de citações Google Scholar: 10
5	Matos, M. & Ferreira, M. A. M. (1983). <i>Matemática -12º Ano - Análise real</i> .
6	Matos, M. & Ferreira, M. A. M. (1983). <i>Matemática - 12º Ano - Álgebra</i> .

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	Matos, F., Godina, R., Espadinha-Cruz, P. & Matos, M. F. (2021). Additive manufacturing technology: Designing new business models. In Bezzina, F. (Ed.), <i>Proceedings of the 17th European Conference on Management, Leadership and Governance, ECMLG 2021</i> . (pp. 296-304). La Valetta: Academic Conferences International. - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4
2	Ferreira, M. A. M. & Matos, M. (2018). A code form game in a selection process. In Marian Reiff, Pavel Gežík (Ed.), <i>International Scientific Conference Quantitative Methods in Economics: Multiple Criteria Decision Making XIX</i> . (pp. 96-103). Trenčianske Teplice: Letra Edu. - N.º de citações Google Scholar: 7
3	Matos, M. C. P. & Ferreira, M. A. M. (2005). Select and accept. In Blair, S, Chakraborty, U., Chen, S. H., Cheng, H. D., Chiu, D. K. Y., Das, S., Denker, G., Duro, R., Romay, M. G., Hung, D., and Kerre, E. E. (Ed.), <i>8th Joint Conference on Information Sciences 2005 (JCIS 2005)</i> . (pp. 532-534). Salt Lake City, Utah, USA: Joint Conference on Information Sciences. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 11