

Aviso: [2024-07-22 12:55] 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 desatualizada.

Maria José Forjaz Pacheco Trigueiros



Total de Citações

Web of Science®	32
Scopus	38

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Cardoso, E., Galhardas, H., Trigueiros, M. & Silva, A. R. (2003). A decision support system for IST academic information. <i>Informatica</i> . 27 (3), 313-323 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 8
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Trigueiros, M. J. & Cardoso, E. (2006). A methodology for the creation and restructuring higher education degrees conformed to the Bologna goals: A practical case study. In 12th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2006). Tartu, Estonia: University of Tartu. - N.º de citações Google Scholar: 4
---	---

2	Cardoso, E. & Trigueiros, M. J. (2004). Decision support systems for university effectiveness. In Mahnic, V., and Vilfan, B. (Ed.), 10th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2004). Ljubljana, Slovenia: University of Ljubljana, Faculty of Computer and Information Science. - N.º de citações Google Scholar: 3
3	Cardoso, E., Galhardas, H., Trigueiros, M. J. & Silva, R. (2003). A decision support system for IST academic information. In Veugelers, M., and Dijkman, H. (Ed.), 9th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2003). (pp. 416-427). Amsterdão: Universiteit van Amsterdam.
4	Abreu, B., Botelho, L., Cavallaro, A., Douchamps, D., Ebrahimi, T., Figueiredo, P...Violante, A. (2000). Video-based multi-agent traffic surveillance system. In Rillings, J. (Ed.), Proceedings of the IEEE Intelligent Vehicles Symposium 2000. (pp. 457-462). Dearborn, MI, USA - N.º de citações Web of Science®: 32 - N.º de citações Scopus: 36 - N.º de citações Google Scholar: 69

- Comunicação em evento científico

1	Cardoso, E. & Trigueiros, M. (2007). Using the Balanced Scorecard as a tool for Performance Management of Higher Education Degrees. 13th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2007).
2	Trigueiros, M. & Cardoso, E. (2006). A methodology for the creation and restructuring Higher Education Degrees conformed to the Bologna goals – a practical case study. 12th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2006).
3	Cardoso, E. & Trigueiros, M. (2005). A Balanced Scorecard Approach for Strategy- and Quality-driven Universities. 11th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2005).
4	Alexandre, I., Trigueiros, M., Cardoso, E., Cercas, F. & Costa, C. (2005). DCTI a caminho de Bolonha. 6a Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (CAPSI 2005).
5	Cardoso, E. & Trigueiros, M. (2004). Decision support systems for university effectiveness. 10th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2004 - IT Innovation in a Changing World).
6	Trigueiros, M. & Cardoso, E. (2004). Sistemas de apoio à decisão para a eficácia da universidade. Conferência Anual de Utilizadores SAS (CAUS 2004).
7	Cardoso, E., Galhardas, H., Trigueiros, M. & Silva, A.R. (2003). A Decision Support System for IST Academic Information. 9th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2003).

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Cardoso, E. & Trigueiros, M. J. (2007). Using the balanced scorecard as a tool for performance management of higher education degrees. 13th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2007). - N.º de citações Google Scholar: 5
2	Cardoso, E., Trigueiros, M. J. & Narciso, P. (2005). A balanced scorecard approach for strategy- and quality-driven universities. 11th International Conference of European University Information Systems (EUNIS 2005). - N.º de citações Google Scholar: 17

