

Aviso: [2022-08-20 03:20] 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.

Antigo Colaborador do ISCTE-IUL: A informação contida neste perfil público poderá encontrar-se desatualizada por se referir a um antigo colaborador do ISCTE-IUL.

Paula Miranda



Total de Citações

Web of Science®	21
Scopus	59

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Miranda, P., Isaías, P., Costa, C. J. & Pífano, S. (2017). Validation of an e-learning 3.0 critical success factors framework: a qualitative research. <i>Journal of Information Technology Education: Research</i> . 16 (1), 339-363 - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 21
2	Tiekstra, S., Držková, M., Miranda, P., Isaías, P., Vehmas, K. & Seisto, A. (2016). Attitudes of the European printing industry towards innovative combinations of print and digital . <i>Journal of Print and Media Technology Research</i> . 5 (2), 159-171
3	Isaías, P., Miranda, P. & Pifano, S. (2015). An empirical study on computer and paper based resources: are they competitive or complimentary means? . <i>IADIS: International Journal on Computer Science and Information Systems</i> . 10 (2), 129-144 - N.º de citações Web of Science®: 2

• Livros e Capítulos de Livros

- Autor de livro

1	Isaiás, P., Pífano, S. & Paula Miranda (2015). Mobile Computing and Wireless Networks: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications.
2	Isaiás, P., Pífano, S. & Paula Miranda (2015). E-Learning 2.0 Technologies and Web Applications in Higher Education. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2
3	Paula Miranda, Isaiás, P., Costa, C. & Pifano, S. (2013). Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics).
4	Isaiás, P., Pífano, S. & Paula Miranda (2012). Information Systems Research and Exploring Social Artifacts: Approaches and Methodologies. - N.º de citações Scopus: 5
5	Paula Miranda, Isaiás, P. & Crisóstomo, M. (2011). Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - N.º de citações Scopus: 1
6	Isaiás, P., Pífano, S. & Paula Miranda (2011). Social Networking and Community Behavior Modeling: Qualitative and Quantitative Measures. - N.º de citações Scopus: 6
7	Isaiás, P., Paula Miranda & Pífano, S. (2009). Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - N.º de citações Scopus: 20
8	Paula Miranda, Isaiás, P. & Crisostomo, M. (2007). Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - N.º de citações Scopus: 3

- Capítulo de livro

1	Paula Miranda (2016). Higher Education Students' Perceptions of Positive and Negative Effects of Social Networking in Portugal. In Social Networking and Education. - N.º de citações Web of Science®: 3
---	---

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Paula Miranda, Isaiás, P. & Costa, C. (2014). From information systems to e-learning 3.0 systems's critical success factors: a framework proposal. In Lecture Notes in Computer Science. (pp. 180-191).: Springer Verlag. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 14
---	--

2

Paula Miranda, Isafias, P., Costa, C. & Pifano, S. (2013). WEB 2.0 Technologies Supporting Students and Scholars in Higher Education. In Lecture Notes in Computer Science.: Springer Verlag.

- N.º de citações Scopus: 4

- N.º de citações Google Scholar: 7