

**Aviso:** [2024-12-22 17:28] 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.

▪

## Total de Citações

Web of Science®	13
Scopus	13

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Azevedo, S., Machado, R. J., Bragança, A. & Ribeiro, H. (2012). On the refinement of use case models with variability support. <i>Innovations in Systems and Software Engineering</i> . 8 (1), 51-64 - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 10
---	---

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	da Silva, A. R., Fernandes, J. & Azevedo, S. (2017). Variability aspects at a textual requirements specification level. In <i>25th IEEE International Requirements Engineering Conference Workshops, REW 2017</i> . (pp. 240-247). Lisbon: IEEE. - N.º de citações Scopus: 2
---	---

2

Azevedo, S., Machado, R. J. & Maciel, R. S. P. (2012). On the use of model transformations for the automation of the 4SRS transition method. In Marko Bajec, Johann Eder (Ed.), *Advanced Information Systems Engineering Workshops. CAiSE 2012. Lecture Notes in Business Information Processing*. (pp. 249-264). Gdansk: Springer.

- N.º de citações Web of Science®: 2
- N.º de citações Scopus: 1