

**Aviso:** [2026-04-14 11:35] 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.

▪

---

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