

**Aviso:** [2024-12-22 17:50] 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.

## Joana Cruz

---

### Total de Citações

Web of Science®	2
Scopus	8

### Publicações

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

##### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Dias, M. S., Eloy, S., Carreiro, M., Vilar, E., Marques, S., Moural, A....Pedro, T. (2014). Space perception in virtual environments: On how biometric sensing in virtual environments may give architects users's feedback. In Thompson, E. M. (Ed.), Fusion - Proceedings of the 32nd eCAADe Conference. (pp. 271-280). Newcastle: Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 2</li><li>- N.º de citações Scopus: 8</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 14</li></ul>
---	--