

Aviso: [2026-05-24 14:31] 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.

Ana Moural

Total de Citações

Web of Science®	12
Scopus	9

Publicações

- **Livros e Capítulos de Livros**

- Editor de livro

1	Moural, A., Lopes, P. F. & Eloy, S. (2014). CLOSE CLOSER: CLOSE to cities and CLOSER to people. Lisboa. Iscte. - N.º de citações Google Scholar: 1
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- **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> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 15</p>
2	<p>Dias, J., Eloy, S., Carreiro, M., Proença, P., Moural, A., Costa, T....Vilar, E. (2014). Designing better spaces for people: Virtual reality and biometric sensing as tools to evaluate space use. In N. Gu, S. Watanabe, H. Erhan, M. Hank Haeusler, W. Huang, R. Sosa (Ed.), Proceedings of the 19th International Conference on ComputerAided Architectural Design Research in Asia CAADRIA 2014. (pp. 739-748). Hong Kong: CumInCAD .</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Google Scholar: 21</p>
3	<p>Moural, A., Eloy, S., Dias, J. & Silva Pedro, T. (2013). How space experimentation can inform design: immersive virtual reality as a design tool. In 18th Conference of the Iberoamerican Society of Digital Graphics - SIGraDi 2013. (pp. 181-185). Valparaíso: CumInCAD .</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 10</p>

- Comunicação em evento científico

1	<p>Dias, Miguel Sales, Eloy, S., Carreiro, M., Proença, P., Moural, A., Silva Pedro, T....d&#x27;Alpuim, J. (2014). Designing better spaces for people. Proceedings of CAADRIA 2014 conference. 739-748</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 20</p>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------