

Aviso: [2024-11-21 21:57] 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.

Ricardo Miguel

Áreas de Investigação

Building Information Modelling

Virtual and Augmented Reality

Computer Aided Design

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL - Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado Integrado	Arquitetura	2014

Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	1

Publicações

- Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Lopes, M., Silva, J., Dias, M. S., Eloy, S., Gaspar, F., Miguel, R....Mendonça, N (2020). Sistema de realidade aumentada para apoio ao projeto de arquitetura. In Gonçalves, A., Fernandes, A. R., and Rodrigues, N. (Ed.), Atas do 21º Encontro Português de Computação Gráfica - EPCG 2014. (pp. 151-158). Leiria: The Eurographics Association.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 8</p>
2	<p>Ourique, L., Eloy, S., Resende, R., Dias, J. M., Pedro, T., Miguel, R....Marques, S. (2017). Spatial perception of landmarks assessed by objective tracking of people and space syntax techniques. In Teresa Heitor, Miguel Serra, João Pinelo Silva, Maria Bacharel and Luisa Cannas da Silva (Ed.), 11th International Space Syntax Symposium. (pp. 2086-2101). Lisboa: Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos, Portugal.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 6</p>

- Comunicação em evento científico

1	<p>Ourique, Lázaro, Eloy, S., Resende, R., Dias, J., Silva Pedro, T., Miguel, J. R....Marques, S. (2017). Spatial perception of landmarks assessed by objective tracking of people and Space Syntax techniques. 11th Space Syntax Symposium.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p>
---	---