

Aviso: [2026-02-23 22:46] 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 desactualizada.

Joana Gomes



Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	1

Publicações

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Gomes, J., Eloy, S., Silva, N., Resende, R. & Dias, L. (2021). A Quasi-real Virtual Reality Experience: Point Cloud Navigation. In Sara Eloy, Anette Kreutzberg, Ioanna Symeonidou (Ed.), <i>Virtual Aesthetics in Architecture Designing in Mixed Realities.</i> : Routledge. - N.º de citações Google Scholar: 2
---	---

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Gomes, J. & Eloy, S. (2020). Do Laser Scan à experiência em realidade virtual imersiva em modelos BIM: Experiências e testemunhos. In Martins, J. P., Costa, A. A., e Sanhudo, L. (Ed.), <i>ptBIM 2020 - 3º Congresso Português de Building Information Modelling</i> . (pp. 724-727). Porto: Universidade do Porto. - N.º de citações Google Scholar: 1
---	---

2	<p>Resende, R. & Gomes, J. (2010). Simulation of vibration generated by underwater blasting using statistical analysis and numerical modelling. In Jian Zhao, Vincent Labiouse, Jean-Paul Dudt, Jean-François Mathier (Ed.), Eurock 2010. Rock Mechanics in Civil and Environmental Engineering. (pp. 313-316). Lausanne: CRC Press / Taylor and Francis / Balkema.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
---	--

- Comunicação em evento científico

1	Gomes, J. & Eloy, S. (2020). Do Laser Scan à experiência em Realidade Virtual Imersiva de um modelo BIM: experiências e testemunhos. 3º Congresso Português de Building Information Modelling.
---	--

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Gomes, J., Eloy, S. & Silva, N. (2019). A quasi real virtual reality experience: Point cloud navigation. The 5th edition of the Lisbon Architecture Triennale.
2	Fonseca, R., Gomes, J., Lemos, J.V. & Resende, R. (2018). Modelação do maciço rochoso para avaliação do comportamento de barragens de betão sujeitas a vibrações explosivas. IX Congresso Luso-Brasileiro de Geotecnica.
3	Fonseca, R., Gomes, J., Lemos, J.V. & Resende, R. (2018). Modelação do maciço rochoso para avaliação do comportamento de barragens de betão sujeitas a vibrações explosivas. IX Congresso Luso-Brasileiro de Geotecnica.

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Realidades Artificiais: o virtual como meio estético na ideação arquitetónica	Assistente de Investigação	ISTAR-Iscte, NMBU - (Noruega)	2019