

**Aviso:** [2024-07-22 12:32] 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 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.), Virtual Aesthetics in Architecture Designing in Mixed Realities.: 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.), ptBIM 2020 - 3º Congresso Português de Building Information Modelling. (pp. 724-727). Porto: Universidade do Porto. - N.º de citações Google Scholar: 1
---	---

2	<p>Resende, R. &amp; Gomes, J. (2010). Simulation of vibration generated by underwater blasting using statistical analysis and numerical modelling. In Jian Zhao, Vincent Labiouse, Jean-Paul Dutt, Jean-François Mathier (Ed.), Eurock 2010. Rock Mechanics in Civil and Environmental Engineering. (pp. 313-316). Lausanne: CRC Press / Taylor and Francis / Balkema.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
---	---

**- Comunicação em evento científico**

1	<p>Gomes, J. &amp; 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.</p>
---	---

**• Outras Publicações**

**- Outras publicações**

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

## 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