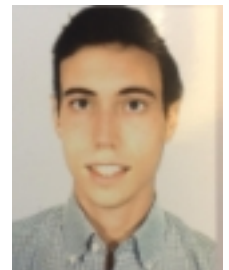


Aviso: [2021-04-18 09:53] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Nuno Antonio da Silva

Bolseiro de Doutoramento

ISTAR-IUL - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)
[Digital Living Spaces]



Contactos

E-mail

Nuno_Antonio_Silva@iscte-iul.pt

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Silva, N. & Eloy, S. (2020). Robotic construction: experiments with robotic arms and drones for the building construction industry. In Rodrigues, H, Gaspar, F, Fernandes, P, Mateus, A (Ed.), Sustainability and Automation in Smart Constructions. Proceedings of the International Conference on Automation Innovation in Construction (CIAC-2019). (pp. 97-109). Leiria: Springer International Publishing .
2	Gomes, J., Eloy, S., Silva, N., Resende, R. & Dias, L. (2020). A quasi-real virtual reality experience: point cloud navigation. In Artificial Realities: Virtual as an aesthetic medium in architecture ideation.
3	Eloy, S. & Silva, N. (2020). The robotic dance: a fictional narrative of a construction by drones. In Artificial Realities: Virtual as an aesthetic medium in architecture ideation.
4	Da Silva, N. P. & Eloy, S. (2018). Will drones have a role in building construction? . In 4th International Symposium Formal Methods in Architecture. Porto

- Comunicação em evento científico

1	Silva, N. & Eloy, S. (2019). Robotic construction: experiments with robotic arms and drones for the Building
---	--

	Construction Industry. International Conference on Automation Innovation in Construction (CIAC-2019).
2	Eloy, S. & Silva, N. (2019). A quasi-real virtual reality experience: point cloud navigation. Artificial Realities: Virtual as an aesthetic medium in architecture ideation.
3	Silva, N. (2018). Building with Drones - Drones and Robotic arms in the building construction Industry. ISTAR-IUL Winter School.
4	Silva, N. & Eloy, S. (2018). Will drones have a role in building construction? . 4th Formal Methods in Architecture conference.

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Realidades Artificiais: o virtual como meio estético na ideação arquitetónica	Bolseiro de Doutoramento	ISTAR-IUL, NMBU - (Noruega)	2019 - 2020