

Aviso: [2024-12-22 17:12] 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.

José Duarte

Investigador Associado

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

Contactos

E-mail

jmpde@iscte-iul.pt

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Benros, B., Eloy, S. & Duarte, J. (2015). Re-inventing ceramic tiles: Using shape grammars as a generative method and the impact on design methodology. In Gabriela Celani, David Moreno, Sperling Juarez, Moara Santos Franco (Ed.), Proceedings of 16th International Conference CAAD Futures 2015. (pp. 467-480). São Paulo: CumInCAD.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
2	<p>Benrós, D., Eloy, S. & Duarte, J. P. (2014). Re-inventing Portuguese ceramic tiles: Using shape grammars as generative method and the impact on design methodology. In John S Gero; Sean Hanna (Ed.), Sixth International Conference on Design Cognition and Computation (DCC'14), Proceedings. Londres: Springer.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
3	<p>Eloy, S., Plácido, Isabel, Nunes, Renato & Duarte, J. (2010). Utilização de domótica na estratégia de sustentabilidade social e ambiental. In Proceedings of 1st Congresso Internacional de Habitação no Espaço Lusófono. Lisboa</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>

4	Eloy, S., Plácido, Isabel, Duarte, J. & Duarte, J. (2010). Integration of Information, Communication and Automation technologies in Housing Rehabilitation. In Proceedings of the XXXVII IAHS World Congress on Housing. Santander - N.º de citações Google Scholar: 1
5	Eloy, S., Nunes, R., Plácido, I. & Duarte, J. P. (2010). Methodology for the integration of information, communication and automation technologies in housing rehabilitation. In Augusto, J. C., Corchado, J. M., Novais, P., and Analide, C. (Ed.), Ambient Intelligence and Future Trends-International Symposium on Ambient Intelligence (ISAml 2010). Advances in Soft Computing. (pp. 221-228). Guimarães, Portugal: Springer.
6	Duarte, J., Duarte, J., Ana Runa & Eloy, S. (2000). A Web-based Interactive System for the Design of Customized Housing. In Proceedings of the 2nd International Conference on Decision-making in Urban and Civil Engineering. Lyon - N.º de citações Google Scholar: 2

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Transformation Grammars	Investigador	ISTAR-Iscte (DLS), Ghent - (Bélgica), Delft - (Países Baixos (Holanda))	2017 - 2018