

Aviso: [2026-06-02 15:11] 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 Maria Oliveira Tching de Abreu Andrade

Qualificações Académicas			
Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Faculdade de Arquitectura Universidade Técnica de Lisboa	Licenciatura	Arquitectura	2007

Total de Citações	
Web of Science®	7
Scopus	10

Publicações

- **Revistas Científicas**
 - Artigo em revista científica

1	Tching, J., Reis, J. & Paio, A. (2019). IM-sgi – an Interface Model for Shape Grammar Implementations. <i>Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing</i> . 33 (1), 24-39 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 9
2	Tching, J., Reis, J. & Paio, A. (2017). Shape grammars for creative decisions in the architectural project. <i>Computer Science and Information Technology</i> . 5 (2), 84-89 - N.º de citações Google Scholar: 16
3	Andrade, J, Reis, J. & Paio, A. (2016). A cognitive walkthrough towards an interface model for shape grammar implementations. <i>Computer Science and Information Technology</i> . 4 (3), 92-119 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Google Scholar: 13

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Tching, J., Reis, J. & Paio, A. (2013). Shape grammars for creative decisions: In the architectural project. In Rocha, Á., Reis, L. P., Cota, M. P., Painho, M., and Neto, M. C. (Ed.), 2013 8th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). Lisboa: IEEE. - N.º de citações Scopus: 5
2	Tching, J., Paio, A. & Reis, J. (2012). A shape grammar for self-built housing. In Cardoso, D. R., Celani, M. G. C., Freitas, C. S., and Tosello, M. E. (Ed.), <i>SIGraDi 2012 Proceedings of the 16th Iberoamerican Congress of Digital Graphics</i> . (pp. 486-490). Fortaleza: Sociedade Ibero-americana de Gráfica Digital. - N.º de citações Google Scholar: 9