

**Aviso:** [2024-11-22 06:23] 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 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®	2
Scopus	9

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	<p>Tching, J., Reis, J. &amp; Paio, A. (2019). IM-sgi – an Interface Model for Shape Grammar Implementations. Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing. 33 (1), 24-39</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 2</li><li>- N.º de citações Scopus: 4</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 5</li></ul>
---	--

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: 11
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 Google Scholar: 8

## • 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.), SIGraDi 2012 Proceedings of the 16th Iberoamerican Congress of Digital Graphics . (pp. 486-490). Fortaleza: Sociedade Ibero-americana de Gráfica Digital. - N.º de citações Google Scholar: 4