

**Aviso:** [2026-04-06 01:00] 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.

## Bruno Miguel Teixeira Taborda

### Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura



### Contactos

#### E-mail

Bruno\_Taborda@iscte-iul.pt

### Áreas de Investigação

Algoritmos genéticos

Inteligência Artificial

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Engenharia Informática	2018
ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa	Licenciatura	Engenharia Informática	2016

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
------------	------	----------------------------	----------	-------

2018/2019	2º	Microprocessadores	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática;	Não
-----------	----	--------------------	--	-----

## Total de Citações

Web of Science®	26
Scopus	33

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Taborda, B., Almeida, A. M. de., Dias, J. C., Batista, F. &amp; Ribeiro, R. (2025). SA-MAIS: Hybrid automatic sentiment analyser for stock market. <i>Journal of Information Science</i>. 51 (6), 1443-1456</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
2	<p>Santos, F., Kwiecinski, K., de Almeida, A., Eloy, S. &amp; Taborda, B. (2018). Alternative shaper: a model for automatic design generation. <i>Formal Aspects of Computing</i>. 30 (3-4), 333-349</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 7</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 9</p>

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Santos, F., Almeida, A., Taborda, B. &amp; Eloy, S. (2018). Customizing mass housing: a dual computer implementation design strategy based on shape grammars. In Sara Eloy, Manuel Alberto Ferreira, Maria João Oliveira (Ed.), <i>Winter School 2018 ISTAR-IUL Applied Transdisciplinary Research</i>. (pp. 10-11). Lisboa: Information Sciences, Technologies and Architecture Research Center (ISTAR-IUL).</p>
2	<p>Taborda, B., de Almeida, A., Santos, F., Eloy, S. &amp; Kwiecinski, K. (2018). Shaper-GA: automatic shape generation for modular house design. In <i>2018 Genetic and Evolutionary Computation Conference, GECCO 2018</i>. (pp. 937-942). Tokyo: ACM.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 10</p>
3	<p>De Almeida, A., Taborda, B., Santos, F., Kwiecinski, K. &amp; Eloy, S. (2016). A genetic algorithm application for automatic layout design of modular residential homes. In <i>2016 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, SMC 2016</i>. (pp. 2774-2778). Budapest: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 11</p> <p>- N.º de citações Scopus: 10</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 22</p>

4	<p>Kwieceński, K., Santos, F., Almeida, A. de., Taborda, B. &amp; Eloy, S. (2016). Wood mass-customized housing: A dual computer implementation design strategy. In Herneoja, A., Österlund, T., and Markkanen, P. (Ed.), eCAADe 2016: Complexity &amp; Simplicity. (pp. 349-358). Oulu: eCAADe, Oulu School of Architecture.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 12</p>
---	---

#### - Comunicação em evento científico

1	<p>de Almeida, A., Taborda, B., Santos, F., Kwieceński, Krystian &amp; Eloy, S. (2016). A genetic algorithm application for automatic layout design of modular residential homes. Proceedings of the 2016 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics (SMC). 2774-2778</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p>
---	--

### • Outras Publicações

#### - Outras publicações

1	<p>Taborda, B., de Almeida, A., Dias, J. C., Batista, F. &amp; Ribeiro, R. (2021). Stock Market Tweets Data. IEEE Dataport.</p>
2	<p>Santos, F., de Almeida, A., Taborda, B. &amp; Eloy, S. (2018). Customizing mass housing: a dual computer implementation design strategy based on shape grammars. Winter School 2018 ISTAR-IUL.</p>
3	<p>Kwieceński, Krystian, Santos, F., de Almeida, A., Taborda, B. &amp; Eloy, S. (2016). Wood Mass-Customized Housing - A dual computer implementation design strategy. Complexity &amp; Simplicity - Proceedings of the 34th eCAADe Conference. 2, 349-358</p>

#### - Dissertação de Mestrado

1	<p>Taborda, B. (2018). Shaper-GA : Automatic Shape Generation for Modular housing.</p>
---	--

## Associações Profissionais

ACM (Desde 2019)