

Aviso: [2026-06-23 17:58] 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 desatualizada.

Gaspar Brogueira

| |
|--|
| |
|--|

Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período |
|-----------------------------------------|---------------|----------------------------------------|---------|
| ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa | Pós-graduação | AI for Tech Leaders | 2026 |
| ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa | Mestrado | Open Source Software | 2016 |
| Universidade de Évora | Mestrado | Engenharia Informática | 2010 |
| Universidade de Évora | Licenciatura | Licenciatura em Engenharia Informática | 2008 |

Total de Citações

| | |
|-----------------|----|
| Web of Science® | 9 |
| Scopus | 10 |

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

| | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>Brogueira, G., Batista, F. & Carvalho, J. P. (2017). A smart system for twitter corpus collection, management and visualization. <i>International Journal of Technology and Human Interaction</i>. 13 (3), 13-32</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Web of Science®: 3- N.º de citações Scopus: 4- N.º de citações Google Scholar: 7 |
| 2 | <p>Brogueira, G., Batista, F. & Carvalho, J. P. (2016). Using geolocated tweets for characterization of Twitter in Portugal and the Portuguese administrative regions. <i>Social Network Analysis and Mining</i>. 6 (1)</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Web of Science®: 6- N.º de citações Scopus: 6- N.º de citações Google Scholar: 15 |