

**Aviso:** [2026-04-13 00:03] 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.

## Pedro Fialho

---

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade de Évora	Doutoramento	Informática	2023
Universidade de Évora	Mestrado	Engenharia Informática	2012
Universidade de Évora	Licenciatura	Engenharia Informática	2008

### Total de Citações

Web of Science®	68
Scopus	78

### Publicações

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

1	<p>Ramos, G., Batista, F., Ribeiro, R., Fialho, P., Moro, S., Fonseca, A....Silva, C. (2024). Leveraging transfer learning for hate speech detection in Portuguese social media posts. IEEE Access. 12, 101374-101389</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 8</li> <li>- N.º de citações Scopus: 11</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 16</li> </ul>
---	--

#### - Artigo de revisão

1	<p>Ramos, G., Batista, F., Ribeiro, R., Fialho, P., Moro, S., Fonseca, A....Silva, C. (2024). A comprehensive review on automatic hate speech detection in the age of the transformer. Social Network Analysis and Mining. 14 (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 7</li> <li>- N.º de citações Scopus: 16</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 31</li> </ul>
---	--

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Capítulo de livro

1	<p>Fialho, P., Luísa Coheur &amp; Paulo Quaresma (2020). To BERT or Not to BERT Dealing with Possible BERT Failures in an Entailment Task. In (pp. 734-747).: Springer International Publishing.</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	<p>Ameixa, David, Luísa Coheur, Fialho, P. &amp; Paulo Quaresma (2014). Luke, I am Your Father: Dealing with Out-of-Domain Requests by Using Movies Subtitles. In Lecture Notes in Computer Science. (pp. 13-21).: Springer International Publishing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 39</li> <li>- N.º de citações Scopus: 40</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 106</li> </ul>

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Fialho, P., Ribeiro, R., Batista, F., Ramos, G., Fonseca, A., Moro, S....Silva, C. (2025). Counter Hate Speech Detection in Youtube Conversations. In Information Processing and Management of Uncertainty in Knowledge-Based Systems. (pp. 94-105).</p>
2	<p>Ramos, G., Batista, F., Ribeiro, R., Fialho, P., Moro, S., Fonseca, A....Silva, C. (2025). Bypassing the Nuances of Portuguese Covert Hate Speech through Contextual Analysis. In Progress in Artificial Intelligence. EPIA 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol. 14969. (pp. 241-253). Viana do Castelo: Springer.</p>

### • Outras Publicações

#### - Artigo sem avaliação científica

1	<p>Fialho, P., Luísa Coheur &amp; Paulo Quaresma (2020). Benchmarking Natural Language Inference and Semantic Textual Similarity for Portuguese. Information. 11 (10), 484-484</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 5</li> <li>- N.º de citações Scopus: 7</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 14</li> </ul>
---	--

2	Fialho, P. (2016). INESC-ID@ASSIN: Medição de Similaridade Semântica e Reconhecimento de Inferência Textual. <i>Linguamática</i> . 8 (2), 33-42
3	Fialho, P. (2016). Chatbots' Greetings to Human-Computer Communication. <i>CoRR</i> . - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Google Scholar: 45