

Aviso: [2026-06-18 19:16] 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®	75
Scopus	87

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"> - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 20
---	--

- 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"> - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 23 - N.º de citações Google Scholar: 46
---	---

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	<p>Fialho, P., Luísa Coheur & 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"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 5
2	<p>Ameixa, David, Luísa Coheur, Fialho, P. & 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"> - N.º de citações Web of Science®: 40 - N.º de citações Scopus: 40 - N.º de citações Google Scholar: 106

• 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> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1
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> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	<p>Fialho, P., Luísa Coheur & Paulo Quaresma (2020). Benchmarking Natural Language Inference and Semantic Textual Similarity for Portuguese. <i>Information</i>. 11 (10), 484-484</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 15
2	<p>Fialho, P. (2016). INESC-ID@ASSIN: Medição de Similaridade Semântica e Reconhecimento de Inferência Textual. <i>Linguamática</i>. 8 (2), 33-42</p>
3	<p>Fialho, P. (2016). Chatbots' Greetings to Human-Computer Communication. <i>CoRR</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Google Scholar: 46