

**Aviso:** [2024-12-22 21:31] 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.

## 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®	34
Scopus	46

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	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. <i>Social Network Analysis and Mining</i> . 14 (1)
---	--

2	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
---	--

## • Livros e Capítulos de Livros

### - Capítulo de livro

1	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. - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 5
2	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. - N.º de citações Web of Science®: 31 - N.º de citações Scopus: 37 - N.º de citações Google Scholar: 99

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	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.
---	---

## • Outras Publicações

### - Artigo sem avaliação científica

1	Fialho, P., Luísa Coheur & Paulo Quaresma (2020). Benchmarking Natural Language Inference and Semantic Textual Similarity for Portuguese. Information. 11 (10), 484-484 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 11
2	Fialho, P. (2016). INESC-ID@ASSIN: Medição de Similaridade Semântica e Reconhecimento de Inferência Textual. Linguamática. 8 (2), 33-42
3	Fialho, P. (2016). Chatbots' Greetings to Human-Computer Communication. CoRR. - N.º de citações Google Scholar: 39