

Aviso: [2024-07-22 12:33] 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.

Pedro Fialho

Assistente de Investigação

ISTAR - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)
[Information Systems]

Contactos

E-mail

Pedro_Miguel_Rocha_Pereira_Fialho@iscte-iul.pt

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®	33
Scopus	44

Publicações

- 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> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>
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> <p>- N.º de citações Web of Science®: 30</p> <p>- N.º de citações Scopus: 37</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 96</p>

• 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. Information. 11 (10), 484-484</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 9</p>
2	<p>Fialho, P. (2016). INESC-ID@ASSIN: Medição de Similaridade Semântica e Reconhecimento de Inferência Textual. Linguamática. 8 (2), 33-42</p>
3	<p>Fialho, P. (2016). Chatbots' Greetings to Human-Computer Communication. CoRR.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 39</p>