

Aviso: [2024-08-24 18:35] 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.

José Pereira dos Reis

Professor Auxiliar

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

Investigador Associado

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

[Software Systems Engineering]



Contactos

E-mail

Jose_Vicente_Reis@iscte-iul.pt

Gabinete

D6.10

Áreas de Investigação

Software Engineering

Software Quality

Data Mining

Machine Learning

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Doutoramento	Information Science and Technology	2022

FCT-UNL	Mestrado	Mestrado Engenharia Informática	2008
ISEL	Licenciatura	Engenharia Electrotécnica - Sistemas e Comunicações	1994
ISEL	Bacharelato	Engenharia Electrónica e Telecomunicações - Sistemas Digitais	1991

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2º	Engenharia de Software	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2024/2025	2º	Desenho e Análise de Algoritmos	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática;	Não
2024/2025	1º	Programação Orientada para Objectos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2023/2024	2º	Engenharia de Software	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2023/2024	1º	Engenharia de Software	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2022/2023	2º	Engenharia de Software	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não

2021/2022	2º	Engenharia de Software	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2021/2022	1º	Engenharia de Software	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2020/2021	2º	Engenharia de Software	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2020/2021	1º	Engenharia de Software	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2019/2020	2º	Engenharia de Software II		Não
2019/2020	1º	Engenharia de Software I		Não

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Aleff Rodrigues Mendes de Oliveira	IDE Plugin for Metrics Collection from Java Code	--	Em curso	ISCTE-IUL

Total de Citações

Web of Science®	50
Scopus	70

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Reis, J., Brito e Abreu, F. & Figueiredo Carneiro, G. (2022). Crowdsmeiling: A preliminary study on using collective knowledge in code smells detection. <i>Empirical Software Engineering</i> . 27 (3) - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 8
2	Pereira dos Reis, J., Brito e Abreu, F., Carneiro, G. & Anslow, C. (2022). Code smells detection and visualization: A systematic literature review. <i>Archives of Computational Methods in Engineering</i> . 29, 47-94 - N.º de citações Web of Science®: 19 - N.º de citações Scopus: 26 - N.º de citações Google Scholar: 55
3	Caldeira, J., Brito e Abreu, F., Cardoso, J. & Reis, J. (2022). Unveiling process insights from refactoring practices. <i>Computer Standards and Interfaces</i> . 81 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 11

- Artigo de revisão

1	Caldeira, J., Brito e Abreu, F., Cardoso, J., Simões, R., Oliveira, T. C. & Reis, J. (2023). Software development analytics in practice: A systematic literature review. <i>Archives of Computational Methods in Engineering</i> . 30 (3), 2041-2080 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Reis, J. P. dos., Brito e Abreu, F., Carneiro, G. de F. & Almeida, D. (2023). Scientific workflow management for software quality assessment replication: An open source architecture. In Fernandes, J. M., Travassos, G. H., Lenarduzzi, V., and Li, X. (Ed.), <i>Quality of Information and Communications Technology. Communications in Computer and Information Science</i> . (pp. 1-14). Aveiro, Portugal: Springer.
2	Caldeira, J., Brito e Abreu, F., Reis, J. & Cardoso, J. (2019). Assessing software development teams' efficiency using process mining. In <i>2019 International Conference on Process Mining (ICPM)</i> . (pp. 65-72). Aachen: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 18 - N.º de citações Google Scholar: 23
3	Reis, J. P., Abreu, F. B. & Carneiro, G. F. (2017). Code smells detection 2.0: Crowdsmeiling and visualization. In Reis, L. P., Rocha, A., Alturas, B., Costa, C. and Cota, M. P. (Ed.), <i>2017 12th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)</i> . (pp. 1764-1768). Lisbon, Portugal: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 9

4	<p>Reis, J. P. dos, Abreu, F. B. e & Carneiro, G. de F. (2016). Code smells incidence: Does it depend on the application domain?. In Paulk, M., Brito, M. A., Amaral, V., Machado, R. J. and Goulão, M. (Ed.), 2016 10th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC). (pp. 172-177). Lisbon: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 8</p>
---	--

- Comunicação em evento científico

1	<p>Reis, J. (2018). Streamlining Code Smells: Using Collective Intelligence and Visualization. Winter School 2018 ISTAR-IUL.</p>
2	<p>Reis, J., Brito e Abreu, F. & Carneiro, G. (2016). Code smells incidence: does it depend on the application domain?. 10th International Conference on the Quality of Information and Communications Technology (QUATIC'2016).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 4</p>

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Ciência dos Dados para não programadores	Investigador	ISTAR-Iscte (SSE)	2019
2019	Sustentabilidade e e Autenticidade na oferta turística	Investigador	ISTAR-Iscte (SSE), ESHTe - (Portugal), GEOTA - (Portugal), FFCT/FCT/UNL - (Portugal), ISPA - (Portugal), ICNF - (Portugal)