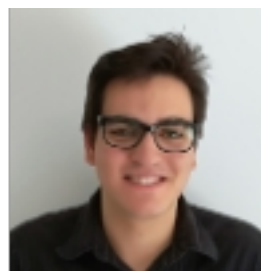


Aviso: [2024-07-22 11:26] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Daniel Cale

Assistente de Investigação

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



Contactos

E-mail

Daniel_Cale@iscte-iul.pt

Gabinete

C7.07

Currículo

Daniel Cale. Concluiu o(a) Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática em 2020 pelo(a) ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa e Mestrado em Master course in Telecommunications and Computer Engineering em 2020 pelo(a) Instituto de Telecomunicações ISCTE-IUL. Frequenta o(a) Doutoramento em PhD in Information Science and Technology pelo(a) ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa desde 2021. Publicou 1 artigos em revistas especializadas. Possui 2 capítulo(s) de livros. Participa e/ou participou como Bolseiro de Mestrado em 2 projeto(s) e Investigador em 1 projeto(s). Atua na(s) área(s) de Ciências da Engenharia e Tecnologias com ênfase em Engenharia Eletrotécnica, Eletrónica e Informática.

Áreas de Investigação

IoT, Sistemas Inteligentes, Blockchain, Analise de Dados, Inteligência Artificial, Sustentabilidade, TI

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Doutoramento	Ciências e Tecnologias da Informação (CTI)	2025

ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Telecomunicações e Informática	2020
---	----------	--	------

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	1º	Laboratório de Internet das Coisas	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2023/2024	1º	Laboratório de Internet das Coisas	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2022/2023	1º	Laboratório de Internet das Coisas	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2021/2022	1º	Laboratório de Internet das Coisas	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	João Miguel Magalhães Garcia	Sistema baseado em Arduino de Monitorização Remota de Saúde	--	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Tiago José Pardal Caixeiro	Sistema de monitorização remoto de saúde utilizando dispositivos móveis	Inglês	ISCTE-IUL	2022

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	João Manuel Teresa da Silva Rocha	?Monitorização Digital para Eficiência Energética e Sustentabilidade: Integração de IoT e Análise de Dados no Consumo de Eletricidade e Combustível?	Português	ISCTE-IUL	2024

Total de Citações

Web of Science®	12
Scopus	16

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Mataloto, B., Calé, D., Carimo, K., Ferreira, J. & Resende, R. (2021). 3D IoT dystem for environmental and energy consumption monitoring system. Sustainability. 13 (3)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 14 - N.º de citações Google Scholar: 19</p>
---	---

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	<p>Cale, D. (2022). Open Market for Reusing Auto Parts with Blockchain. In</p>
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Mendez, A., Cale, D., Salgado, F., Almeida, I., Miranda, J. M., Granja, J....Pedro, T. (2022). Projeto SECCLASS: O desenvolvimento de um sistema de classificação da construção com componente de sustentabilidade adaptado ao BIM. In Azenha, M., Lino, J. C., Granja, J., Figueiredo, B., e Martins, J. P. (Ed.), 4º Congresso Português de Building Information Modelling - ptBIM. (pp. 268-278). Braga: UMinho Editora.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
2	<p>Caixeiro, T., Cale, D. & Coutinho, C. (2022). Wearable devices for health remote monitor system. In 2022 International Symposium on Sensing and Instrumentation in 5G and IoT Era (ISSI). (pp. 115-120). Shanghai: IEEE.</p>
3	<p>Elvas, L., Calé, D., Ferreira, J. C. & Madureira, A. (2021). Remote Monitor System for Alzheimer disease. In Abraham, A., Madureira, A. M., Kaklauskas, A., Gandhi N., Bajaj, A., Muda, A. K., Kriksciuniene, D., and Ferreira, J. C. (Ed.), Innovations in Bio-Inspired Computing and Applications. Lecture Notes in Networks and Systems. (pp. 251-260). Virtual, Online: Springer Cham.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3</p>

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	<p>Cale, D. (2020). Monitorização e análise de consumos energéticos em espaços públicos.</p>
---	--

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Sistema de Classificação de Informações sobre Construção otimizado para a Sustentabilidade	Investigador	ISTAR-Iscte (DLS) - Líder, LNEC - (Portugal), UM - (Portugal), A Lab - (Noruega), MC - (Portugal)	2021 - 2022
2021	University Community Engagement in Technologies for Sustainability: a Social Architecture.	Bolseiro de Mestrado	ISTAR-Iscte (SSE) - Líder, BRU-Iscte, CIS-Iscte