

Aviso: [2026-02-14 17:35] 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.

Tiago Vieira

Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura



Contactos

E-mail	tfava1@iscte-iul.pt
Gabinete	D0.06.1

Currículo

Tiago Filipe Alves Vieira concluiu, em 2024, a licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática no Iscte – Instituto Universitário de Lisboa, tendo prosseguido de imediato os seus estudos para mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática na mesma instituição, com bolsa de investigação, concluídos em 2025..

Na sua atividade científica, as suas áreas principais de investigação foram a monitorização de pedestres e sensores, áreas relacionadas com a sua dissertação de mestrado, tendo estado integrado no Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura e no Instituto de Telecomunicações (ISTAR-IUL), tendo participado num projeto de investigação europeu no âmbito do turismo inteligente e transformação digital.

Já exerceu também atividades de ensino, tendo sido monitor numa unidade curricular no Iscte.

Áreas de Investigação

Telecomunicações

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
--------------------------	------	-------	---------

ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Telecomunicações e Informática	2025
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Licenciatura	Engenharia de Telecomunicações e Informática	2023

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord .
2024/2025	1º	Arquitetura de Redes		Não

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Vieira, T., Paiva, S., Marinheiro, R. N. & Brito e Abreu, F. (2025). Building Optimized Wireless Pedestrian Counting Sensors Combining Passive and Active Technologies. In The 16th International Conference on Ubiquitous and Future Networks (ICUFN). (pp. 574-581). Lisbon
2	Marinheiro, R. N., Brito e Abreu, F., vieira, T. & Martins, M. (2025). Adaptive Crowd Sensing with Privacy-Preserving WiFi Fingerprinting. In IEEE International Conference on Smart Internet of Things (SmartIoT 2025). Sydney: IEEE.

- Comunicação em evento científico

1	Mestre Santos, T., Marinheiro, R. N., Brito e Abreu, F. & vieira, T. (2024). Tourism crowd monitoring system. RESETTIng Final Conference.
---	---