

Aviso: [2026-01-16 01:55] 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.

Miguel Martins

Assistente de Investigação

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



Contactos

E-mail

Miguel_Vale@iscte-iul.pt

Gabinete

D0.06.1

Currículo

Miguel Martins licenciou-se em Engenharia de Telecomunicações e Informática pelo ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa em 2024 e encontra-se atualmente a frequentar o Mestrado na mesma área e instituição.

Ao longo do seu percurso académico, tem desenvolvido diversos projetos práticos, incluindo a criação de redes neuronais com algoritmos genéticos, bases de dados e sistemas embebidos. No âmbito das atividades científicas, participa atualmente no projeto 'Monicrowd' no ISCTE, focando-se em sistemas de monitorização de multidões através de tecnologias de 'device fingerprinting' e 'edge computing'.

A nível profissional, realizou o estágio de verão U@Deloitte, onde investigou a expansão de redes móveis utilizando tecnologia de satélite, com ênfase em comunicações de emergência e aplicações IoT. Adicionalmente, encontra-se a exercer funções de assistente para a cadeira de Fundamento de Redes de Computadores.

Áreas de Investigação

Arquitecturas de redes

Aprendizagem Automática

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Licenciatura	Engenharia de Telecomunicações e Informática	2024

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	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.
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------