

**Aviso:** [2026-04-02 11:22] 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

### Monitor

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



## 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 monitor 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

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2025/2026	2º	Fundamentos de Redes de Computadores	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

## 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. - N.º de citações Google Scholar: 1
---	---