

**Aviso:** [2026-05-22 05:44] 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.

## Luís Marado

### Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

## Contactos

### E-mail

Luis.Marado@iscte-iul.pt

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2026/2027	2º	Blockchain	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2025/2026	2º	Blockchain	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2025/2026	1º	Cibersegurança e Blockchain	Mestrado em Tecnologias Digitais para o Negócio;	Não
2024/2025	2º	Blockchain	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2024/2025	1º	Cibersegurança e Blockchain	Mestrado em Tecnologias Digitais para o Negócio;	Não
2024/2025	1º	Blockchain e as suas Aplicações	Seminário de Especialização em Blockchain e as suas Aplicações;	Não
2023/2024	2º	Blockchain	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não

2023/2024	1º	Cibersegurança e Blockchain	Mestrado em Tecnologias Digitais para o Negócio;	Não
2022/2023	2º	Blockchain	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2021/2022	2º	Blockchain	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2021/2022	2º	Blockchain para Gestão da Cadeia de Abastecimento		Não

## Publicações

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Capítulo de livro

1	Martins, A., Ferreira, J., Ulpan, Bruno Almeida & Marado, L. (2023). INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA COMO EXPERIÊNCIA PEDAGÓGICA. In LEARNING ON THE EDGE: BLOCKCHAIN FOR SUPPLY CHAIN MANAGEMENT – A MULTIMETHODOLOGICAL EXPERIENCE. Lisboa: Iscte - Instituto Universitário de Lisboa.
---	---