

Aviso: [2024-11-22 00:04] 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.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

Luís Marado

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2º	Blockchain	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	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	Seminário de Especialização em Blockchain para Gestão da Cadeia de Abastecimento;	Não

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
-------------------	---------------	--------	--------	-------------

1	João Afonso Ribeiro da Conceição Vilares Pereira	sistema de reputação para a Web baseado em blockchain	--	Em curso	ISCTE-IUL
---	--	---	----	----------	-----------

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.
---	---