

Aviso: [2024-12-27 14:36] 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 |

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.