

Aviso: [2026-05-24 08:16] 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.

João Matos

Assistente Convidado

Departamento de Tecnologias Digitais (ETDA)

Contactos

E-mail	Joao_Miguel_Goncalves_Matos@iscte-iul.pt
Gabinete	D3.06

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2026/2027	2º	Desenvolvimento de Software para A Nuvem	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2026/2027	2º	Projetos em Ambientes Web e Cloud	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2026/2027	1º	Armazenamento de Dados em Ambientes Descentralizados	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2026/2027	1º	Bases de Dados e Gestão de Informação	Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não

2026/2027	1º	Fundamentos de Programação	Curso de Especialização em Introdução à Automação, Robótica e Eletrônica; Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Política, Economia e Sociedade; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação;	Não
2025/2026	2º	Programação para a Internet	Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2025/2026	2º	Projetos em Ambientes Web e Cloud	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2025/2026	1º	Armazenamento de Dados em Ambientes Descentralizados	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2025/2026	1º	Programação para a Internet	Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas;	Não
2024/2025	2º	Desenvolvimento de Software para A Nuvem	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2024/2025	2º	Projetos em Ambientes Web e Cloud	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2024/2025	1º	Armazenamento de Dados em Ambientes Descentralizados	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2024/2025	1º	Programação para a Internet	Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas;	Não
2023/2024	2º	Algoritmia e Estrutura de Dados	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2023/2024	2º	Desenvolvimento de Software para A Nuvem	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Sim
2023/2024	2º	Projetos em Ambientes Web e Cloud	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Sim
2023/2024	1º	Armazenamento de Dados em Ambientes Descentralizados	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não