

Aviso: [2026-02-06 20:51] 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.

Arlindo Ribeiro

Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Tecnologias Digitais (ETDA)

Contactos

E-mail	Arlindo_Jorge_Ribeiro@iscte-iul.pt
Gabinete	AA3.27

Currículo

Arlindo Ribeiro, Doutorando em Ciências e Tecnologias de Informação. Possui um Mestrado em Cibersegurança e Informática Forense, um MBA – Master Business Administration, um Mestrado em Gestão de Empresas e é licenciado em Gestão de Sistemas e Computação. Profissional na área das tecnologias de informação e cibersegurança com mais de vinte anos de experiência na área, possui diversas certificações de diferentes fabricantes nestas áreas. É Professor convidado no Laboratório de Competências Transversais do Iscte e no Iscte Sintra e Chief Architect Manager na Axians.

Áreas de Investigação

Cibersegurança
Inteligência Artificial

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Instituto Politecnico de Leiria - Escola Superior de Tecnologia e Gestao	Mestrado	Ciberseugrança e Inforática Forense	2020
Universidade Lusofona de Humanidades e Tecnologias	Mestrado	Gestão de Empresas	2010

Universidade Lusofona de Humanidades e Tecnologias	Pós-graduação	MBA - Master Business Administration	2008
Universidade Atlantica	Licenciatura	Gestão de Sistemas e Somputação	2006

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord .
2025/2026	1º	Auditoria de Segurança em Sistemas e Redes Digitais	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação;	Não
2025/2026	1º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não
2024/2025	2º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não
2024/2025	1º	Auditoria de Segurança em Sistemas e Redes Digitais	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação;	Não
2024/2025	1º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não
2023/2024	2º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não
2023/2024	1º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo de revisão

1	Rosa, A. & Ribeiro, A. (2025). Inteligência Artifireal: Um Novo Paradigma na Educação. Novos exemplos de Práticas Pedagógicas e Estratégias de Inovação Pedagógica no Iscte. 313-331
---	--