

Aviso: [2024-12-22 10:21] 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.

João Polónio

Monitor

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

Contactos

E-mail	Joao_Francisco_Polonio@iscte-iul.pt
Gabinete	C7.06

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Iscte - Instituto Universitário de Lisboa	Licenciatura	Engenharia de Telecomunicações e Informática	2021

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	1º	Arquitetura de Redes		Não
2023/2024	2º	Arquiteturas de Comunicação Para a Internet das Coisas	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2023/2024	1º	Arquitetura de Redes		Não
2022/2023	1º	Arquitetura de Redes		Não

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Polónio, J., Moura, J. & Marinheiro, R. N. (2024). On the road to proactive vulnerability analysis and mitigation leveraged by Software Defined Networks: A systematic review. IEEE Access. 12, 98546-98566 - N.º de citações Google Scholar: 1
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prémios

ISTA Top Talent (2021)

ISTA Top Talent (2020)

ISTA Top Talent (2019)