

Aviso: [2026-02-06 06:44] 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.

Nuno Teodoro

Assistente Convidado

Departamento de Tecnologias Digitais (ETDA)

Contactos

E-mail

Nuno.Teodoro@iscte-iul.pt

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL	Outro tipo de qualificação	Mestrado em Engenharia Informática	2011
ISCTE-IUL	Licenciatura	Engenharia Informática	2009

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2025/2026	1º	Arquiteturas de Segurança e Modelos de Confiança Zero		Não
2024/2025	1º	Segurança em Redes e Sistemas de Informação		Não
2023/2024	1º	Segurança em Redes e Sistemas de Informação		Não

2022/2023	1º	Segurança em Redes e Sistemas de Informação		Não
-----------	----	---	--	-----

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Pedro Jorge Duarte Carrilho Pereira Cananão	Plataforma de Registo e Gestão de Resultados de testes de Intrusão e Auditorias Automáticas	Português	Iscte	2016
2	Vítor Hugo Silva Sousa	Plataforma para análise de fugas de informação na World Wide Web	Português	Iscte	2016

Total de Citações

Web of Science®	14
Scopus	18

Publicações

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Teodoro, N. & Serrão, C. (2010). Web applications security assessment in the Portuguese world wide web panorama. In Serrao, C; Diaz, VA; Cerullo, F (Ed.), Web Application Security: Iberic Web Application Security Conference, IBWAS 2009, Madrid, Spain, December 10-11, 2009. Revised Selected Papers. (pp. 63-73). Berlin: Springer Verlag. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 5
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Teodoro, N, Gonçalves, L. & Serrão, C. (2015). NIST cybersecurity framework compliance: A generic model for dynamic assessment and predictive requirements. In Raimo Kantola, Aalto-Yliopisto (Ed.), Proceedings 13th IEEE International Symposium on Parallel and Distributed Processing with Applications. Helsinquia: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 15 - N.º de citações Google Scholar: 34
---	---

- Comunicação em evento científico

- | | |
|---|--|
| 1 | Teodoro, N, Luis Gonçalves & Serrão, C. (2015). NIST CyberSecurity Framework Compliance - A Generic Model for Dynamic Assessment and Predictive Requirements. 14th IEEE International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (IEEE TrustCom-15). III, 418-425 |
|---|--|