

**Aviso:** [2024-11-21 17:29] 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.

## Nuno Teodoro

### Assistente Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

### 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.
2024/2025	1º	Segurança em Redes e Sistemas de Informação	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática;	Não
2023/2024	1º	Segurança em Redes e Sistemas de Informação	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática;	Não
2022/2023	1º	Segurança em Redes e Sistemas de Informação	Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática;	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-IUL	2016
2	Vítor Hugo Silva Sousa	Plataforma para análise de fugas de informação na World Wide Web	Português	ISCTE-IUL	2016

## Total de Citações

Web of Science®	10
Scopus	14

## Publicações

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Capítulo de livro

1	<p>Teodoro, N. &amp; 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.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 5</p>
---	---

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Teodoro, N, Gonçalves, L. &amp; 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. Helsinki: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 22</p>
---	---

#### - 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