

**Aviso:** [2026-04-12 16:16] 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.

**Informação Desatualizada:** A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

## Nuno Teodoro

--

### 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	Mestrado em Cibersegurança e Resiliência;	Não
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	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®	15
Scopus	18

## 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: 6</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> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 13</li><li>- N.º de citações Scopus: 15</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 33</li></ul>
---	---

**- Comunicação em evento científico**

1	<p>Teodoro, N, Luis Gonçalves &amp; 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</p>
---	---