

Aviso: [2021-04-14 12:55] 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.

Antigo Colaborador do ISCTE-IUL: A informação contida neste perfil público poderá encontrar-se desactualizada por se referir a um antigo colaborador do ISCTE-IUL.

Nuno Filipe Martins da Silveira Teodoro

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Terminadas

	Tipo de Orientação	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Co-Orientador	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	Co-Orientador	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®	5
Scopus	6

Publicações

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	<p>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.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2</p>
---	---

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Teodoro, N, Luis Gonçalves & Serrão, C. (2015). NIST CyberSecurity Framework Compliance - A Generic Model for Dynamic Assessment and Predictive Requirements. In 14th IEEE International Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (IEEE TrustCom-15). (pp. 418-425). Helsinki: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 4</p>
---	--

- Comunicação em evento científico

1	<p>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</p>
---	---