

Aviso: [2024-12-22 17:32] 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 Ferreira

Assistente Convidado

Departamento de Tecnologias Digitais Aplicadas (SINTRA)

Contactos

E-mail

Nuno_Realista@iscte-iul.pt

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	1º	Segurança de Software e Aplicacional	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação;	Não

Total de Citações

Web of Science®	3
Scopus	6

Publicações

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Ferreira, N., Palma, F., Serrão, C., Nunes, L. & de Almeida, A. (2023). Improving android application quality through extendable, automated security testing. In Kevin Daimi, Abeer Alsadoon, Cathryn Peoples, Nour El
---	--

Madhoun (Ed.), Emerging trends in cybersecurity applications. (pp. 251-274).: Springer.

- N.º de citações Scopus: 1

- N.º de citações Google Scholar: 1

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1

Palma, F., Ferreira, N., Serrão, C., Oliveira, J., de Almeida, A. & Nunes, L. (2020). Automated security testing of android applications for secure mobile development. In IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation Workshops. (pp. 222-231). Porto: IEEE.

- N.º de citações Web of Science®: 3

- N.º de citações Scopus: 5

- N.º de citações Google Scholar: 9