

**Aviso:** [2026-04-07 20:55] 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 Ferreira

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2025/2026	1º	Segurança de Software e Aplicacional	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação;	Não
2024/2025	1º	Segurança de Software e Aplicacional	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação;	Não

### Total de Citações

Web of Science®	4
Scopus	7

### 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®: 4  
- N.º de citações Scopus: 6  
- N.º de citações Google Scholar: 9