

**Aviso:** [2026-01-31 09:33] 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 desactualizada.

## Francisco Palma

---

### 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: 8