

**Aviso:** [2024-08-24 18:11] 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.

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

## Francisco Palma

### Total de Citações

Web of Science®	3
Scopus	6

### Publicações

#### • Livros e Capítulos de Livros

##### - Capítulo de livro

1	<p>Ferreira, N., Palma, F., Serrão, C., Nunes, L. &amp; 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.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1</p>
---	--

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

##### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Palma, F., Ferreira, N., Serrão, C., Oliveira, J., de Almeida, A. &amp; 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.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 5</p>
---	---

- N.º de citações Google Scholar: 8