

Aviso: [2026-02-06 15:34] 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.

Nuno Ferreira

Assistente Convidado

Departamento de Tecnologias Digitais (ETDA)

Contactos

E-mail

Nuno_Realista@iscte-iul.pt

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: 8 |
|---|--|