

Aviso: [2026-04-29 14:05] 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.

João Pires

Total de Citações

Web of Science®	2
Scopus	5

Publicações

- **Revistas Científicas**

- **Artigo em revista científica**

1	<p>Cancela, L. & Pires, J. (2025). Multipath interference impact due to fiber mode coupling in C+L+S multiband transmission reach. Photonics. 12 (8)</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
---	---

- **Conferências/Workshops e Comunicações**

- **Publicação em atas de evento científico**

1	<p>Pires, J. & Brito e Abreu, F. (2018). Knowledge Discovery Metamodel-based unit test cases generation. In 11th IEEE International Conference on Software Testing, Verification and Validation, ICST 2018. (pp. 432-433). Vasteras: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Web of Science®: 2- N.º de citações Scopus: 5- N.º de citações Google Scholar: 6
---	---

- Comunicação em evento científico

1	<p>Cancela, L. & Pires, J. (2005). Application of the Saddle Point Method for the Evaluation of the Probability Density Function of Pre-Amplified OOK Systems in the Presence of Intrachannel Crosstalk. Advanced Industrial Conference on Telecommunications (AICT 2005).</p>
---	--