

**Aviso:** [2026-05-24 12:17] 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	6

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	<p>Cancela, L. &amp; 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 Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
---	--

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

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

1	<p>Pires, J. &amp; 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"><li>- N.º de citações Web of Science®: 2</li><li>- N.º de citações Scopus: 5</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 6</li></ul>
---	---

**- Comunicação em evento científico**

1	<p>Cancela, L. &amp; 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>
---	--