

**Aviso:** [2026-06-02 15:59] 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.

## Derick Augusto Évora Piedade

---

### Total de Citações

|                 |   |
|-----------------|---|
| Web of Science® | 0 |
| Scopus          | 2 |

### Publicações

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

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

|   |   |
|---|---|
| 1 | <p>Alves, T. M. F., Piedade, D., Brandão, T., Rebola, J. L. &amp; Cartaxo, A. V. T. (2023). On the use of Feedforward Neural Networks to improve the intercore crosstalk tolerance in self-coherent MCF systems. In Jaworski, M., and Marciniak, M. (Ed.), 2023 23rd International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON). Bucharest, Romania: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2<br/>- N.º de citações Google Scholar: 2</p> |
|---|---|

##### - Comunicação em evento científico

1

Tiago M. F. Alves, Piedade, D., Brandão, T. & Cartaxo, A. (2022). Direct Detection Weakly Coupled Multicore Fiber Systems Impaired by ICXT. IX Seminar in Multi Gigabit Optical Networks.