

Ciência-IUL

Perfil Público

Aviso: [2024-11-22 06:02] 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 desactualizada.

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 Alves, T. M. F., Piedade, D., Brandão, T., Rebola, J. L. & 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. - N.º de citações Scopus: 2

- N.º de citações Google Scholar: 2

- 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.