

**Aviso:** [2024-12-22 17:09] 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.

## Bruno Rafael Pinheiro



### Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição                  | Tipo         | Curso  | Período |
|---|--------------|--|---------|
| ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa | Mestrado     | Engenharia de Telecomunicações e Informática | 2015    |
| ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa | Licenciatura | Engenharia de Telecomunicações e Informática | 2013    |

### Total de Citações

|                 |    |
|-----------------|----|
| Web of Science® | 10 |
| Scopus          | 10 |

### Publicações

#### • Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

|   |   |
|---|---|
| 1 | Pinheiro, B. R. P., Rebola, J. L. & Cartaxo, A. V. T. (2021). Analysis of inter-core crosstalk in weakly-coupled multi-core fiber coherent systems. <i>Journal of Lightwave Technology</i> , 39 (1), 42-54<br>- N.º de citações Web of Science®: 9<br>- N.º de citações Scopus: 8<br>- N.º de citações Google Scholar: 15 |
|---|---|

## • Livros e Capítulos de Livros

### - Capítulo de livro

|   |  |
|---|--|
| 1 | Pinheiro, B. R., Rebola, J. L. & Cartaxo, A. V. T. (2018). Estimation of the OSNR penalty due to in-band crosstalk on the performance of virtual carrier-assisted metropolitan OFDM systems. In Optics, Photonics and Laser Technology. (pp. 47-66). Cham: Springer. |
|---|--|

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

|   |   |
|---|---|
| 1 | Pinheiro, B. R. P., Rebola, J. L. & Cartaxo, A. V. T. (2018). Impact of inter-core crosstalk on the performance of multi-core fibers-based SDM systems with coherent detection. In 6th International Conference on Photonics, Optics and Laser Technology, PHOTOPHOTICS 2018. (pp. 74-81). Funchal: SciTePress.<br>- N.º de citações Scopus: 1<br>- N.º de citações Google Scholar: 2 |
| 2 | Pinheiro, B. R. P., Rebola, J. L. & Cartaxo, A. V. T. (2018). Inter-core crosstalk dependence on design parameters in coherent detection weakly-coupled multicore fiber systems. In 20th International Conference on Transparent Optical Networks, ICTON 2018. Bucharest: IEEE.<br>- N.º de citações Google Scholar: 1  |
| 3 | Pinheiro, B. R., Rebola, J. L. & Cartaxo, A. V. T. (2016). Tolerance to in-band crosstalk of virtual carrier-assisted direct detection multi-band OFDM system. In Ribeiro, P. A., e Raposo, M. (Ed.), Proceedings of the 4th International Conference on Photonics, Optics and Laser Technology - PHOTOPHOTICS. (pp. 33-39). Roma: SciTePress.  |

### - Comunicação em evento científico

|   |   |
|---|---|
| 1 | Pinheiro, B., Rebola, J. & Cartaxo, A. (2018). Inter-core Crosstalk Dependence on Design Parameters in Coherent Detection Weakly-Coupled Multicore Fiber Systems . ICTON 2018 - 20th International Conference on Transparent Optical Networks.<br>- N.º de citações Web of Science®: 1<br>- N.º de citações Scopus: 1 |
| 2 | Pinheiro, B., Rebola, J. & Cartaxo, A. (2018). Impact of Inter-Core Crosstalk on the Performance of Multi-core Fibers-based SDM Systems with Coherent Detection. INSTICC International Conf. on Photonics, Optics and Laser Technology - PHOTOPHOTICS.  |
| 3 | Pinheiro, B., Rebola, J. & Cartaxo, A. (2016). Tolerance to In-Band Crosstalk of Virtual Carrier-Assisted Direct Detection Multi-Band OFDM Systems. INSTICC International Conf. on Photonics, Optics and Laser Technology - PHOTOPHOTICS.   |