

**Aviso:** [2024-11-22 06:24] 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 desatualizada.

## João Frederico O'Ramos

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Engenharia de Telecomunicações e Informática	2023
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Licenciatura	Engenharia de Telecomunicações e Informática	2020

### Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	6

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	Ramos, J. F. Ó., Cancela, L. & Rebola, J. (2024). Impact of the reconfigurable optical add-drop multiplexer architecture on the design of multi-band C+L+S optical networks. Optical Fiber Technology. 85
---	---

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Ramos, J. F. Ó., Cancela, L. &amp; Rebola, J. (2023). Influence of the ROADM architecture on the cost-per-bit in C+L+S multi-band optical networks. In Stanciu, G. (Ed.), 2023 23rd International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON). Bucharest, Romania: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 6</p>
---	---

### - Comunicação em evento científico

1	<p>Ramos, J., Cancela, L. &amp; Rebola, J. (2023). Influence of the ROADM architecture on the cost-per-bit in C+L+S multi-band optical networks. ICTON - International Conference on Transparent Optical Networks.</p>
---	--