

Aviso: [2026-05-11 20:12] 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 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®	6
Scopus	16

Publicações

- **Revistas Científicas**
 - Artigo em revista científica

1	<p>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. <i>Optical Fiber Technology</i>. 85</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 4
---	--

• **Conferências/Workshops e Comunicações**

- **Publicação em atas de evento científico**

1	<p>Ramos, J. F. Ó., Cancela, L. & 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.), <i>2023 23rd International Conference on Transparent Optical Networks (ICTON)</i>. Bucharest, Romania: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 13
---	--

- **Comunicação em evento científico**

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