

## Ciência-IUL

Perfil Público

**Aviso:** [2024-12-22 16:30] 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.

## Fábio Cardoso

#### Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA) [Grupo de Antenas e Propagação]



# Contactos

E-mail	Fabio_Cardoso@iscte-iul.pt
Gabinete	D0.06

Atividades Letivas					
Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord .	
2023/2024	2°	Sistemas Operativos	Licenciatura em Engenharia Informática;	Não	

Total de Citações	
Web of Science®	0
Scopus	3

## **Publicações**

- Conferências/Workshops e Comunicações
  - Publicação em atas de evento científico

1

Cardoso, F., Matos, S., Costa, J., Fernandes, C., Felício, J. & Fonseca, N. J. G. (2022). Design of a Rotman lens operating in the full K/Ka band using ridge waveguide technology. In 2022 16th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP). Madrid: IEEE.

- N.º de citações Scopus: 3
- N.º de citações Google Scholar: 4