

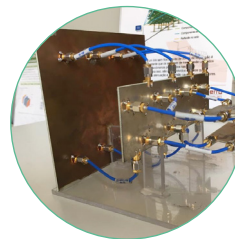
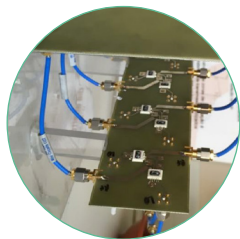
## PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO E INOVAÇÃO EM CURSO ONGOING RESEARCH AND INNOVATION PROJECTS

### RETIOT - UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS DE REFLECTOMETRIA NO MELHORAMENTO DA FUTURA INTERNET DAS COISAS E SISTEMAS CIBER-FÍSICOS

### RETIOT - USE OF REFLECTOMETRY TECHNOLOGIES IN THE IMPROVEMENT OF THE FUTURE INTERNET OF THINGS AND CYBER-PHYSICAL SYSTEMS

O projeto RETIOT pretende criar uma nova área de competência em Portugal sobre Tecnologias de Reflectometria aplicada à futura Internet das Coisas e Sistemas Ciberfísicos com base numa investigação multidisciplinar incluindo ótica, rádio e sistemas autónomos.

RETIOT aims to create a new competence area in Portugal on Reflectometry Technologies applied to the future Internet of Things and Cyber-Physical Systems based on a multidisciplinary research including optics, radio and autonomous systems.



INVESTIGADOR RESPONSÁVEL  
PRINCIPAL INVESTIGATOR

Rafael Caldeirinha

### UNIDADE DE INVESTIGAÇÃO RESEARCH UNIT

IT - Instituto de Telecomunicações  
delegação Politécnico de Leiria  
Telecommunications Institute - Polytechnic  
of Leiria branch

### DURAÇÃO | DURATION

36 meses | 36 months  
(2017-2019)

### PARCEIROS INSTITUCIONAIS E EMPRESARIAIS INSTITUTIONAL AND ENTERPRISE PARTNERS

CEOT - University of Algarve,  
IEETA - University of Aveiro (coord.),  
IPFN - Técnico University

### FINANCIAMENTO | FUNDING

