

**Aviso:** [2026-02-23 10:09] 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.

## Filipe Pinto

### Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura



## Contactos

### E-mail

Filipe\_Nuno\_Pinto@iscte-iul.pt

## Curriculum

Filipe Pinto é doutorando em Ciências e Tecnologias da Informação. Actualmente trabalha para M2MSys onde exerce consultoria estratégica na área de transformação digital.

## Áreas de Investigação

IoT

Privacidade

blockchain

Distributed Ledger Technology (DLT)

Economia dos Dados

## Total de Citações

### Web of Science®

11

### Scopus

14

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Pinto, F., Ferreira da Silva, C., Moro, S. & Aquino, P. (N/A). Consumer-controlled digital twin architecture: How blockchain technology gives consumers control over their smart devices' digital twins and data. <i>Blockchain: Research and Applications</i> . N/A |
|---|--|

#### - Artigo de revisão

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Pinto, F., Ferreira da Silva, C. & Moro, S. (2022). People-centered Distributed Ledger Technology-IoT architectures: A systematic literature review. <i>Telematics and Informatics</i> . 70<br>- N.º de citações Web of Science®: 11<br>- N.º de citações Scopus: 14<br>- N.º de citações Google Scholar: 20 |
|---|--|