

**Aviso:** [2026-04-07 20:40] 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

## Currículo

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

#### - Artigo de revisão

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