

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

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	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. Blockchain: Research and Applications. N/A
---	--

- Artigo de revisão

1	<p>Pinto, F., Ferreira da Silva, C. & Moro, S. (2022). People-centered Distributed Ledger Technology-IoT architectures: A systematic literature review. Telematics and Informatics. 70</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Web of Science®: 11- N.º de citações Scopus: 14- N.º de citações Google Scholar: 20
---	--