

**Aviso:** [2026-04-17 14:29] 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.

## Pedro Artur Fidalgo

### Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL

## Contactos

### E-mail

Pedro\_Artur\_Fidalgo@iscte-iul.pt

## Total de Citações

### Web of Science®

0

### Scopus

1

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

- |   |   |
|---|---|
| 1 | <p>Fidalgo, P., Lopes, R. J. &amp; Faloutsos, C, (2022). Star-Bridge: A topological multidimensional subgraph analysis to detect fraudulent nodes and rings in telecom networks. In Tsumoto, S., Ohsawa, Y., Chen, L., Van den Poel, D., Hu, X., Motomura, Y., Takagi, T., Wu, L., Xie, Y., Abe, A., and Raghavan, V. (Ed.), 2022 IEEE International Conference on Big Data (Big Data). (pp. 2239-2242). Osaka, Japan: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Scopus: 1</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 5</li> </ul> |
|---|---|