

Aviso: [2026-01-31 09:35] 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 (ISTA)
[Grupo de Arquitectura de Rede e Protocolos]

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. & 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> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p> |
|---|--|