

Aviso: [2026-01-31 09:33] 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.

Ammad Aslam

Assistente de Investigação

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)
[Grupo de Instrumentação e Medidas]

Contactos

E-mail

Ammad_Aslam@iscte-iul.pt

Gabinete

D0.06

Total de Citações

Web of Science®

5

Scopus

5

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

- | | |
|---|--|
| 1 | aslam, A., Postolache, O. & Oliveira, S. M. (2025). A Blockchain-based Decentralized Secure Data Aggregation Scheme with ZKP for WSNs. In 2025 Third International Conference on Industry 4.0 Technology (I4Tech). (pp. 1-4). Pune, India: IEEE. |
|---|--|

• Revistas Científicas

- Artigo de revisão

- | | |
|---|--|
| 1 | Aslam, A., Postolache, O., Oliveira, S. & Pereira, J. D. (2025). Securing IoT sensors using sharding-based |
|---|--|

blockchain network technology integration: A systematic review. Sensors. 25 (3)

- N.º de citações Web of Science®: 5

- N.º de citações Scopus: 5

- N.º de citações Google Scholar: 9