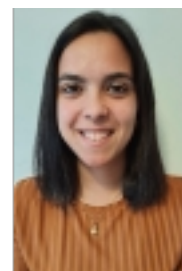


Aviso: [2026-01-31 10:54] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Bárbara Costa

Assistente de Investigação

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



Contactos

E-mail

Barbara_Costa@iscte-iul.pt

Gabinete

D0.06.1

Total de Citações

Web of Science®

0

Scopus

1

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

- | | |
|---|--|
| 1 | Costa, B., Postolache, O. & Araujo, J. (2024). Cardiac response detection with 1d deep learning: Combining ECG and continuous blood pressure. In 2024 International Symposium on Sensing and Instrumentation in 5G and IoT Era (ISSI). Lagoa, Portugal: IEEE.
- N.º de citações Google Scholar: 1 |
|---|--|

2	<p>Costa, B., Postolache, O. & Araujo J. (2023). From cloud AI to embedded AI in cardiac healthcare. In Kadir, H. A., and Ahmad, R. (Ed.), 2023 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC). Kuala Lumpur, Malaysia: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
---	---