

Aviso: [2026-02-25 04:08] 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.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

Joel Santos

Total de Citações

Web of Science®	11
Scopus	22

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Monge, J., Raimundo, A., Ribeiro, G., Postolache, O. & Santos, J. (2023). AI-based smart sensing and AR for gait rehabilitation assessment. Information. 14 (7) - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 17 - N.º de citações Google Scholar: 27
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Santos, J., Postolache, O. & Mendes, D. (2022). Ambient assisted living using non-intrusive smart sensing and IoT for gait rehabilitation. In 2022 IEEE International Conference on Metrology for Extended Reality, Artificial Intelligence and Neural Engineering (MetroXRINE). (pp. 489-494). Rome: IEEE.
---	---

- N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 4
--