

Aviso: [2026-06-13 10:43] 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®	13
Scopus	27

Publicações

- **Revistas Científicas**

- **Artigo em revista científica**

1	<p>Monge, J., Raimundo, A., Ribeiro, G., Postolache, O. & Santos, J. (2023). AI-based smart sensing and AR for gait rehabilitation assessment. Information. 14 (7)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 13 - N.º de citações Scopus: 22 - N.º de citações Google Scholar: 33
---	--

- **Conferências/Workshops e Comunicações**

- **Publicação em atas de evento científico**

1	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Scopus: 5- N.º de citações Google Scholar: 4
---	--