

**Aviso:** [2025-01-05 07:57] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

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

## Joel Santos

### Total de Citações

Web of Science®	7
Scopus	15

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	<p>Monge, J., Raimundo, A., Ribeiro, G., Postolache, O. &amp; Santos, J. (2023). AI-based smart sensing and AR for gait rehabilitation assessment. <i>Information</i>. 14 (7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 5</li> <li>- N.º de citações Scopus: 11</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 11</li> </ul>
---	--

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

##### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Santos, J., Postolache, O. &amp; 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"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 2</li> <li>- N.º de citações Scopus: 4</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 4</li> </ul>
---	---

