

**Aviso:** [2026-06-26 18:01] 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.

## Diogo Mendes

---

### Total de Citações

Web of Science®	5
Scopus	8

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	<p>Mendes, D., Correia, S., Jorge, P., Brandão, T., Arriaga, P. &amp; Nunes, L. (2023). Multi-camera person re-identification based on trajectory data. Applied Sciences. 13 (20)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 5</li> <li>- N.º de citações Scopus: 7</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 8</li> </ul>
---	--

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

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

1

Correia, S., Mendes, D., Jorge, P., Brandão, T., Arriaga, P. & Nunes, L. (2023). Occlusion-aware pedestrian detection and tracking. In 2023 30th International Conference on Systems, Signals and Image Processing (IWSSIP). Ohrid, North Macedonia: IEEE.

- N.º de citações Scopus: 1

- N.º de citações Google Scholar: 1