

**Aviso:** [2026-05-30 14:56] 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.

## Tiago Fonseca

---

### Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	2

### Publicações

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

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

1	<p>Fonseca, T. &amp; Ferreira, J. (2023). Detection of cracks in building facades using infrared thermography. In Ajith Abraham, Anu Bajaj, Niketa Gandhi, Ana Maria Madureira, Cengiz Kahraman (Ed.), Innovations in bio-inspired computing and applications: Proceedings of the 13th International Conference on Innovations in Bio-Inspired Computing and Applications (IBICA 2022). (pp. 264-272).: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 6</p>
---	---

2	<p>Valentim, S., Fonseca, T., Ferreira, J., Brandão, T., Ribeiro, R. &amp; Nae, S. (2021). Gun model classification based on fired cartridge case head images with siamese networks. In Abraham, A., Gandhi, N., Hanne, T., Hong, T.-P., Nogueira Rios, T., and Ding, W. (Ed.), Intelligent Systems Design and Applications. Lecture Notes in Networks and Systems. (pp. 1281-1291). Virtual, Online: Springer Cham.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1  - N.º de citações Scopus: 1  - N.º de citações Google Scholar: 2</p>
---	--

**- Comunicação em evento científico**

1	<p>Valentim, S., Fonseca, T., Ferreira, J., Brandão, T., Ribeiro, R. &amp; Nae, S. (2021). Gun model classification based on fired cartridge case head images with Siamese Networks. International Conference on Intelligent Systems Design and Applications (ISDA).</p>
---	--

<b>Projetos de Investigação</b>			
Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Análise de Dados de Imagem e Vídeo	Investigador	ISTAR-Iscte (RAISE )	2021 - 2022
Sistema de classificação de balística	Investigador	ISTAR-Iscte (RAISE ), PJ - Líder (Portugal), INOV - (Portugal)	2021