

Aviso: [2026-03-15 19:10] 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. & 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 - N.º de citações Google Scholar: 6</p>
2	<p>Valentim, S., Fonseca, T., Ferreira, J., Brandão, T., Ribeiro, R. & 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	Valentim, S., Fonseca, T., Ferreira, J., Brandão, T., Ribeiro, R. & 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).
---	---

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Análise de Dados de Imagem e Vídeo	Investigador	ISTAR-Iscte (SSE)	2021 - 2022
Sistema de classificação de balística	Investigador	ISTAR-Iscte (SSE), PJ - Líder (Portugal), INOV - (Portugal)	2021