

Aviso: [2024-07-22 12:20] 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.

Tiago Fonseca

Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	1

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	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. - N.º de citações Scopus: 1
2	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.

- 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
2021	Sistema de classificação de balística	Investigador	ISTAR-Iscte (SSE), PJ - Líder (Portugal), INOV - (Portugal)