

**Aviso:** [2024-11-05 06:24] 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

<b>Título do Projeto</b>	<b>Papel no Projeto</b>	<b>Parceiros</b>	<b>Período</b>
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)