

Aviso: [2026-04-07 05:20] 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.

Sérgio Valentim



Áreas de Investigação

Aprendizagem automática

Inteligência Artificial

Processamento de imagem

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Licenciatura	Engenharia de telecomunicações e informática	2020

Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	1

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<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	<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. International Conference on Intelligent Systems Design and Applications (ISDA).</p>
---	--

Projetos de Investigação

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