

Aviso: [2024-07-22 12:13] 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.

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 |

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de 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. 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 |
|---------------------------------------|------------------|---|---------|
| Sistema de classificação de balística | Investigador | ISTAR-Iscte (SSE), PJ - Líder (Portugal), INOV - (Portugal) | 2021 |