ARTUR JORDÃO LIMA CORREIA

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) Pesquisador de Pós-Doutorado Campinas, SP, Brasil Email: arturjordao[at]dcc.ufmg.br Homepage: arturjordao.github.io

FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO

- **2020** Doutor em Ciência da Computação, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. Laboratório Smart Sense.
- **2016** Mestre em Ciência da Computação, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. Laboratório Smart Sense.
- **2013** Bacharel em Ciência da Computação, Universidade do Oeste Paulista, Presidente Prudente São Paulo, Brazil.

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

2021-Atual Pesquisador Pós-Doutorado, Universidade Estadual de Campinas

2022 Professor Substituto, Universidade Federal de São Carlos.

AWARDS

- **2021** Tese selecionada entre as 6 melhores no Concurso de Teses e Dissertações (CTD), Sociedade Brasileira de Computação (SBC).
- **2021** Melhor Tese de Doutorado defendida no ano de 2020 do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, Universidade Federal de Minas Gerais.
- **2021** Menção Honrosa no Grande prêmio de Teses da Universidade Federal de Minas Gerais.

BOLSAS DE ESTUDO

- **2017 2020** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Bolsa de Doutorado. Pesquisa em compressão e aceleração de redes neurais.
 - 2016 Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa (FUNDEP) em parceria com SAM-SUNG. Bolsa de Pesquisa. Pesquisa em reconhecimento de atividades humanas. Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. Laboratório Smart Sense.
- 2014 2016 Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Bolsa de Mestrado. Pesquisa em visão computacional e aprendizado de máquina relacionados à vigilância.

ATIVIDADE DE SERVIÇO PROFISSIONAL

Revisor de Periódicos

2022 Sensors MDPI

2021 – Atual IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems

2021 IEEE Transactions on Information Forensics and Security

2021 Springer Pattern Recognition Letters

2020 IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence

2020 - 2021 Springer Knowledge-Based Systems

2020 – 2021 Nature Scientific Reports

2020 IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing

2020 – Atual Frontiers Neuroinformatics

2019 – Atual IEEE Access

2019 – Atual Springer The Visual Computer

2017 – 2019 IEEE Sensors Journal

2017 – 2018 Springer Pattern Recognition Letters

Revisor de Conferências

2022	IEEE Winter Conference on Applications of C	Computer Vision (WACV)

2021 IEEE Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV)

2019 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI)

PUBLICAÇÕES

Artigos Publicados em Conferências

- Jordão, Artur; Pedrini, Hélio. **On the Effect of Pruning on Adversarial Robustness.** In IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV).
- 2021 Jordão, Artur; Lie, Maiko; de Melo, Victor Hugo Cunha; Schwartz, William Robson. Covariance-free Partial Least Squares: An Incremental Dimensionality Reduction Method. In Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV).
- 2020 Jordão, Artur; Lie, Maiko; Yamada, Fernando; Schwartz, William Robson. Stage-Wise Neural Architecture Search. In International Conference on Pattern Recognition (ICPR).
- 2019 Jordão, Artur; Kloss, Ricardo; Yamada, Fernando; Schwartz, William Robson. Pruning Deep Convolutional Networks Using Partial Least Squares. In British Machine Vision Conference (BMVC) Workshops: Embedded AI for Real-Time Machine Vision.
- 2018 Jordao, Artur; Kloss, Ricardo; Schwartz, William Robson. Latent Hypernet: Exploring The Layers of Convolutional Neural Networks. In International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN).
- 2018 Barbosa Kloss, Ricardo; Jordao, Artur; Schwartz, William Robson. Face Verification: Strategies For Employing Deep Models. In IEEE International Conference on Automatic Face and Gesture Recognition (FG).
- 2017 Barbosa Kloss, Ricardo; Jordão, Artur; William Schwartz. Boosted Projection: An Ensemble Of Transformation Models. In Iberoamerican Congress on Pattern Recognition (CIARP).
- 2016 Jordao, Artur; De Souza, Jessica Sena; Schwartz, William Robson. A Late Fusion Approach To Combine Multiple Pedestrian Detectors. In International Conference on Pattern Recognition (ICPR).
- 2016 Correia, Artur; Schwartz, William Robson. Oblique Random Forest Based On Partial Least Squares Applied To Pedestrian Detection. In IEEE International Conference on Image Processing (ICIP).

Artigos Publicados em Periódicos

- 2021 Sena, Souza; Jordao, Artur; Schwartz, William Robson. A Content-Based Late Fusion Approach Applied to Pedestrian Detection. In Journal of Visual Communication and Image Representation.
- 2020 Jordao, Artur; Yamada, Fernando; Schwartz, William Robson. **Deep Network Compression based on Partial Least Squares.** In Neurocomputing.
- 2020 Jordao, Artur; Lie, Maiko; Schwartz, William Robson. Discriminative Layer Pruning for Convolutional Neural Networks. In IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing.
- 2018 Jordao, Artur; Torres, Leonardo Antônio Borges; Schwartz, William Robson. Novel Approaches To Human Activity Recognition Based On Accelerometer Data. In Signal, Image And Video Processing.

PATENTES

- 2018 **US 16/033,847** Method and system for sensor data recognition using data enrichment for the learning process (pending).
- 2018 BR 10 2017 026251 0 Metodo e Sistema de Reconhecimento de dados de sensor utilizando o enriquecimento de dados para o processo de aprendizagem (pending). (in Portuguese)