ARTUR JORDÃO LIMA CORREIA

Universidade de São Paulo (USP) Professor Doutor Campinas, SP, Brasil Email: arturjordao[at]usp.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

2023 - Atual	Protessor Doutor,	Universidade de São Paulo	(USP)	
--------------	-------------------	---------------------------	-------	--

2021 - 2023 Pesquisador Pós-Doutorado, Universidade Estadual de Campinas

2022 Professor Substituto, Universidade Federal de São Carlos.

PROJETOS

- **2024 current** Modelos de Linguagem Eficientes e Avanços em Destilação de Dados em Processamento de Linguagem Natural. Agência de Fomento: Centro de Ciência de Dados (C2d).
 - 2023 Atual GreenAI: Reduzindo o Impacto Ambiental da Inteligência Artificial com Redes Neurais Eficientes. Agência de Fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Processo: 402734/2023-8
 - **2023 Atual** DeepPruning: Redes Neurais Eficientes Explorando Técnicas de Poda. Agência de Fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). Processo: 2023/11163-0

PRÊMIOS

- **2025** (Orientador) Classificação entre os três melhores trabalhos no Concurso de Trabalhos de Iniciação Científica (CTIC), Sociedade Brasileira de Computação (SBC).
- 2024 2º Lugar na competição Competition on Domain Adaptation and GEneralization for Character Classification, International Conference on Pattern Recognition (ICPR), 2024.
- **2021** (Coorientador) Best Paper Student Award: Detection and classification of animal crossings on roads using IoT-based WiFi sensing, IEEE LatinCom..
- **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

- Neural Processing Letters
- IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems
- IEEE Transactions on Information Forensics and Security
- Springer Pattern Recognition Letters
- IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence
- Springer Knowledge-Based Systems

- IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing
- IEEE Sensors Journal
- Springer Pattern Recognition Letters
- Nature Scientific Reports
- Frontiers Neuroinformatics
- IEEE Access
- Springer The Visual Computer
- Sensors MDPI

Revisor de Conferências

- Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)
- Conference on Artificial Intelligence (AAAI)
- International Conference on Pattern Recognition (ICPR)
- Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV)
- Conference on Graphics, Patterns and Images (SIBGRAPI)
- Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI)

PUBLICAÇÕES

Artigos Publicados em Conferências

- do Nascimento G.; Pons I.; Costa, A. H. R.; Jordão, A. **Pruning Everything, Everywhere, All at Once**. International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2025.
- Mugnaini, L. G.; Yamamoto, B. L.; Alcantar, L. L.; Bollis, E.; Pellicer, L.; Costa, A. H. R.; Jordão, A. Efficient LLMs with AMP: Attention Heads and MLP Pruning. International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2025.
- 2024 Pons, I.; Yamamoto, B.; Costa, A. H. R.; Jordão, A. Effective Layer Pruning Through Similarity Metric Perspective. International Conference on Pattern Recognition (ICPR), 2024.
- Pons, I.; Yamamoto, B.; Costa, A. H. R.; Jordão, A. Effective Layer Pruning Through Similarity Metric Perspective. International Conference on Machine Learning (ICML) Workshop on Advancing Neural Network Training (WANT), 2024.
- Barros, M.; Jordão, Artur et al. Early Detection of Extreme Storm Tide Events Using Multimodal Data Processing. In: Conference on Artificial Intelligence (AAAI), 2024.
- 2023 Jordão, Artur; Araújo, George; Maia, Helena; Pedrini, Hélio. When Layers Play the Lottery, all Tickets Win at Initialization. In IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV).
- Jordão, Artur; Pedrini, Hélio. **On the Effect of Pruning on Adversarial Robustness.** In IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV).
- 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

- Jordao, Artur; Souza, João; Kuroda, Michelle; Rezende, Marcelo; Pedrini, Hélio; Vidal, Alexandre. **Towards automatic and accurate core-log processing.** In Journal of Applied Geophysics.
- 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)