

Arthur Cancellieri Pires

Cientista de Dados / Doutorando

GitHub: @Pirao

E-mail: arthur-pires@live.com

LinkedIn: Arthur Cancellieri Pires

Projeto público: Industrial Sensor Anomaly Detection API

Experiência Profissional

- Laboratório Ferroviário (Lafer) – parceria VALE** Presencial
LÍDER EM CIÊNCIA DE DADOS *Janeiro 2022 até o presente*
 - Liderou uma equipe de 12 na entrega de um programa de manutenção preditiva para a VALE, uma das maiores empresas de mineração e logística do mundo, entregando sistemas de ML em produção.
 - Reduziu a latência de detecção de falhas de 3 meses para tempo real com 91% de precisão, usando deep learning e verificações automáticas de qualidade sobre séries temporais multivariadas de sensores.
 - Antecipou defeitos críticos em semanas, incluindo casos ausentes da base de manutenção, com autoencoders Transformers não supervisionados sobre séries temporais.**Competências:** Python | PyTorch | PyTorch Lightning | scikit-learn | Deep Learning | Transformers | Autoencoders | Detecção de Anomalias | Séries Temporais | Deploy | FastAPI | Docker
- Laboratório Ferroviário (Lafer) – parceria VALE** Presencial
PESQUISADOR EM CIÊNCIA DE DADOS *Junho 2020 a Janeiro 2022*
 - Construiu um pipeline de ETL diário processando 20 a 40 mil registros por ativo por dia, integrando múltiplas fontes externas em uma base analítica única para os modelos posteriores.
 - Reduziu a dependência de inspeções especializadas custosas ao prever a condição do ativo com um R2 de cerca de 0,98 via deep learning sobre dados de sensores.**Competências:** Python | scikit-learn | PyTorch | SQL | PostgreSQL | ETL | Deep Learning | Processamento de Sinais
- LabTDF – Laboratório de Tribologia e Dinâmica Ferroviária (parceria VALE)** Presencial
ESTAGIÁRIO EM MACHINE LEARNING *Jan 2019 a Junho 2020*
 - Estimou forças de contato difíceis de medir com um R2 de cerca de 0,97 a partir de sensores embarcados usando um pipeline de ML validado por simulação, viabilizando o programa de manutenção preditiva da VALE em vagões instrumentados.
 - Otimizou perfis de desgaste roda-trilho com algoritmos genéticos, reduzindo o desgaste em 20% e melhorando uma relação de segurança chave em cerca de 35%, sem comprometer o desempenho à fadiga.
 - Comprovou a necessidade de uma mudança no limite de manutenção por meio de análise de desgaste/fadiga, conduzindo à adoção na operação e estendendo a vida útil do ativo em 29%-50% (29% apenas com a mudança de limite, chegando a 50% quando combinada com o perfil de roda otimizado).**Competências:** Python | MATLAB | Machine Learning | scikit-learn | Optuna | Algoritmos Genéticos | Otimização | Simulação Multicorpos

Formação Acadêmica

- Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)** Campinas, Brasil
DOUTORADO EM ENGENHARIA MECÂNICA *Previsão: Agosto 2026*
 - Tese:** Uma metodologia para detecção de defeitos de via a partir de dados de veículos ferroviários instrumentados.
- Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)** Campinas, Brasil
MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA *Jan 2022*
 - Dissertação:** Medição de irregularidades geométricas da via a partir de dados de veículos ferroviários instrumentados via machine learning.
- Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)** Vitória, Brasil
BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA *Mai 2020*
 - Monografia:** Identificação indireta das forças de contato roda-trilho em veículo ferroviário heavy haul instrumentado via machine learning.

Idiomas

Português (Nativo), Inglês (Fluente), Italiano (Básico)

Publicações & Conferências

PUBLICAÇÕES SELECIONADAS

- 2024 **Measuring vertical track irregularities from instrumented heavy haul railway vehicle data using machine learning**, Engineering Applications of Artificial Intelligence
- 2023 **Influence of wheel tread wear on Rolling Contact Fatigue and on the dynamics of railway vehicles**, Wear
- 2022 **Nonintrusive Operator Inference for Chaotic Systems**, IEEE Transactions on Artificial Intelligence
- 2022 **Generation of realistic artificial track irregularities for multibody simulation using measured geometric data: from mid-chord to space-curve**, In Proceedings of the Fifth International Conference on Railway Technology
- 2021 **Indirect identification of wheel-rail contact forces of an instrumented heavy haul railway vehicle using machine learning**, Mechanical Systems and Signal Processing
- 2021 **The effect of railway wheel wear on reprofiling and service life**, Wear

APRESENTAÇÕES EM CONFERÊNCIAS

2026	International Conference on Railway Technology (Railways 2026), 23–26 ago. (aceito)	<i>Budapeste, Hungria</i>
2025	International Heavy Haul Association (IHHA) Conference, 17–21 nov.	<i>Colorado Springs, EUA</i>
2023	International Heavy Haul Association (IHHA) Conference, 27–31 ago.	<i>Rio de Janeiro, Brasil</i>