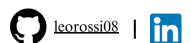
# Leonardo Rossi Dourado, 23 anos





<u>leorossidourado</u>



leonardorossi@estudante.ufscar.br

# Experiência Profissional

#### **Hyundai Motor Brasil**

#### Estagiário de Verão em Manutenção - Smart Factory Innovation

Desenvolvimento de modelos preditivos de Machine Learning e IA para detecção de anomalias na fábrica da Hyundai, contribuindo para a manutenção preventiva e a tomada de decisões por dados. Também houve o aprimoramento de soft skills, como falar em público, trabalhar em equipe e gestão de tempo.

#### Cati Jr.

Outubro de 2022 - Maio de 2024 (São Carlos)

#### Product Owner, Scrum Master. Web Developer

Experiência em liderança de projetos utilizando metodologias ágeis, com atuação direta no relacionamento com clientes, levantamento, documentação de requisitos e desenvolvimento de landing pages. Contribuí para projetos que, juntos, alcançaram até 35% da receita da empresa.

# Educação

#### UFSCar - Universidade Federal de São Carlos

Estudante de Engenharia da Computação

Graduação prevista para dezembro de 2026.

### **Atividades Extracurriculares**

#### Panda - UFSCar

Abril de 2024 - Janeiro de 2025 (São Carlos)

Membro de um grupo de Ciência de Dados, focado em Processamento de Linguagem Natural (NLP) e LLMs para detectar se um texto foi desenvolvido por IAs Generativas ou humanos.

#### Iniciação Científica - USP

Setembro de 2024 - Janeiro de 2025 (Remoto)

Pesquisador na Universidade de São Paulo (USP), com foco em engenharia e análise de dados aplicados a túneis. Atuei na identificação de pontos que demandam maior reforço estrutural, a partir do predição da convergência nas seções do túneis, usando os dados geotécnicos de solo e relevo.

### **Habilidades**

Linguagens de Programação: Python, Java.

**Data Science:** Pandas, Scikit-learn, PyTorch, ETL.

Frameworks e Ferramentas: Django, SpringBoot, APIs RESTful, Node.js, Docker.

Vesionamento: Git, Github, GitLab.

Banco de Dados: SQL, MySQL, PostgreSQL.

### **Idiomas**

Inglês - Avançado/Fluente

Português - Nativo