

# Sistema de Gerenciamento e Controle de Estoque

## LAB Motos

- Bruno Silva Moreira
- Daniel Silva de Oliveira
- Davi Oliveira Parma Assunção
- Felipe Salvo de Mendonça
- Gabriel Max Ferreira Rodrigues
- Igor Tiago Ribeiro Matos
- Joao Vitor Carvalho Domingos



**PUC Minas**

Link do GitHub: <https://github.com/ICEI-PUC-Minas-PSG-ADS-TI/psg-ads-2025-2-p2-tiapn-7369100-lab-motos>





**A oficina LAB Motos sofre com falta de controle no estoque porque tudo é feito manualmente em planilhas, gerando erros, atrasos e perdas.**



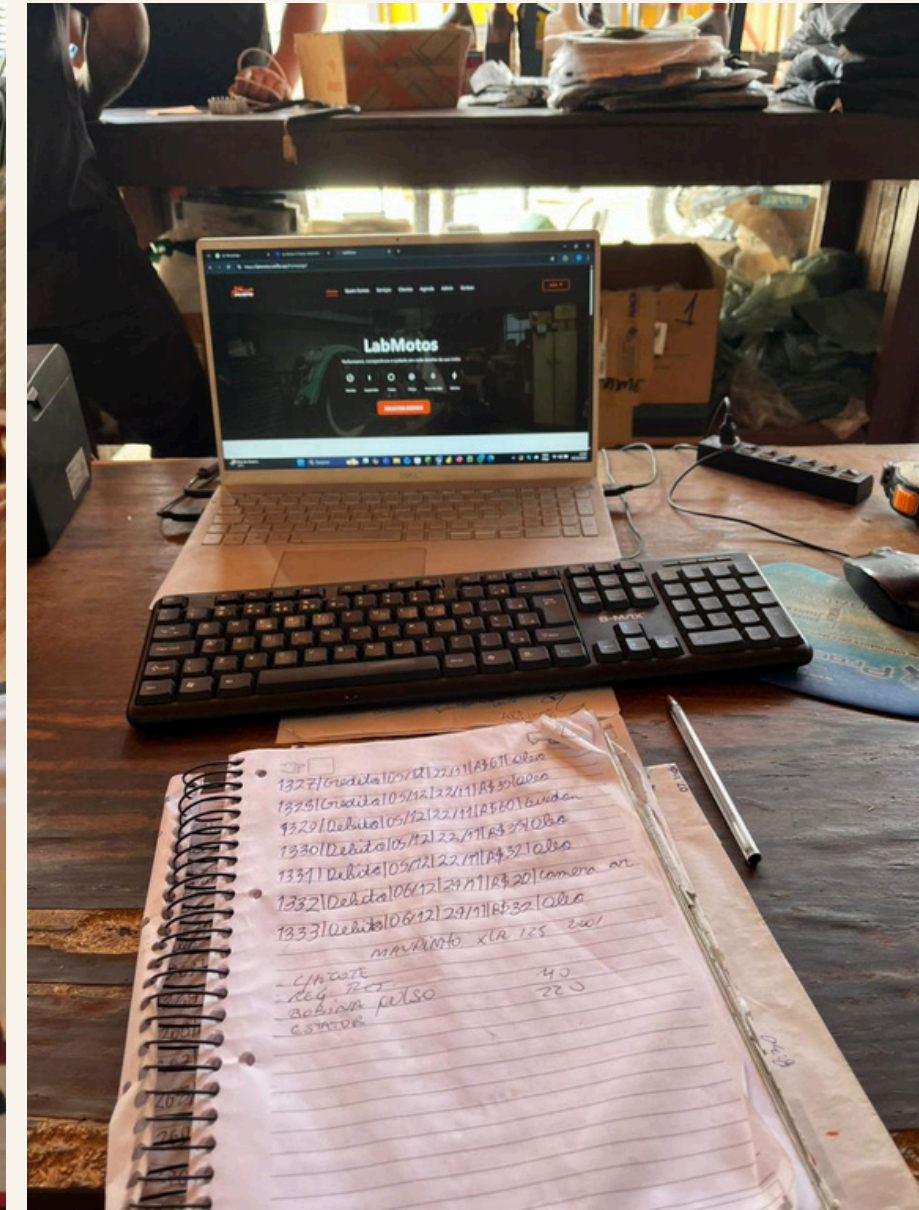
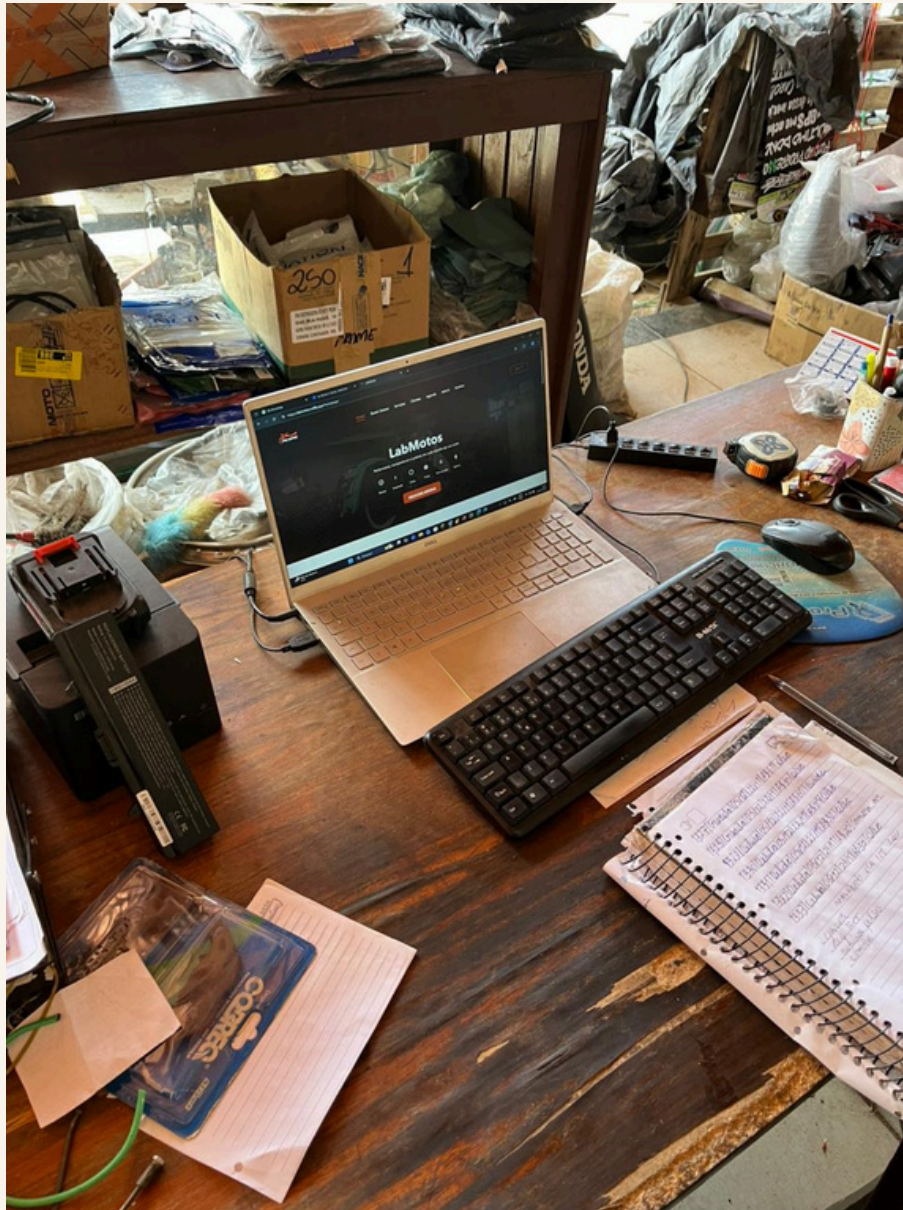
**O projeto propõe criar um sistema informatizado de estoque, com banco de dados para registrar peças, controlar entradas e saídas e que ajudem na organização e na reposição de itens.**

**Os objetivos são: automatizar o processo, reduzir falhas, facilitar consultas e melhorar a eficiência da oficina.**

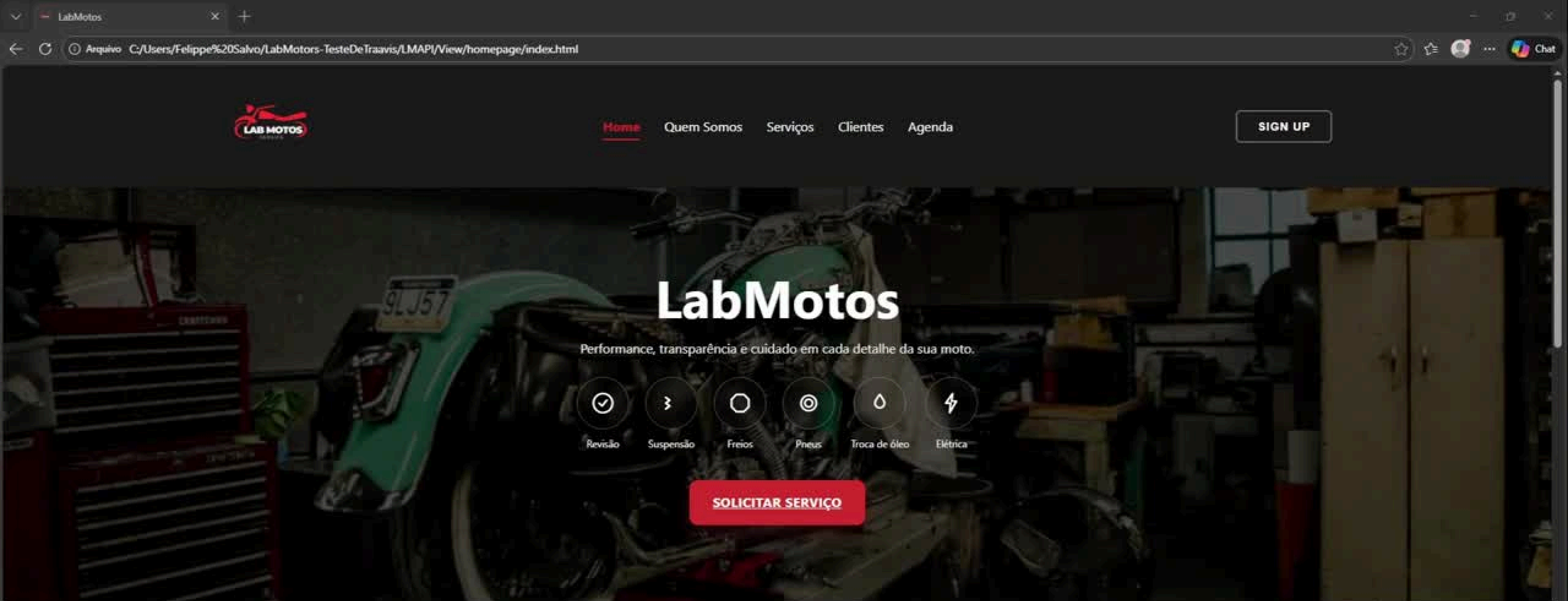
**Em resumo, buscamos substituir o método manual por um sistema simples, rápido e confiável, oferecendo mais controle e agilidade para o proprietário e seus colaboradores.**



# Cristiano dono da LabMotos acessando o sistema







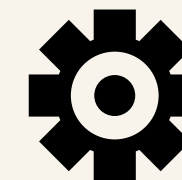
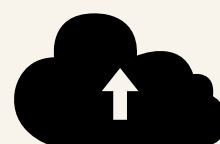
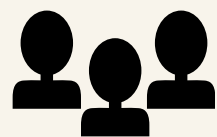
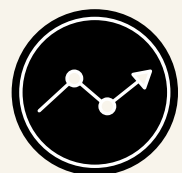
#### FLUXO DE ATENDIMENTO

### Como funciona o processo

Da solicitação digital à entrega da sua moto, garantimos transparência, agilidade e a melhor experiência técnica do mercado.

Boa noite gente. Eu vou dar uma





# OBRIGADO PELA ATENÇÃO

