

# Luis Gustavo de Souza Ferreira

gustavo060508@gmail.com | 41997139175 | R. Francisco Alves 133 | 06/05/2004

<https://www.linkedin.com/in/luis-gustavo-souza-ferreira-775bbb238> | [github.com/Gustavo4Souza](https://github.com/Gustavo4Souza)

Estudante de Engenharia de Software com uma forte paixão por tecnologia e um compromisso contínuo com a melhoria constante. Possui formação técnica em Mecatrônica, impulsionado pelo interesse em robótica e automação. Sempre busca novas oportunidades de aprendizado e desenvolvimento, combinando conhecimentos teóricos e práticos para solucionar problemas complexos e inovar na criação de soluções tecnológicas eficientes.

## Experiência Profissional

**Ambev, Aprendiz Logístico** 2023 – present | Curitiba  
Desenvolvimento de planilhas usadas para a estratificação de dados, comunicação com vendedores/clientes, reuniões para relatar problemas e buscar soluções com a equipe, contagem de estoque, fechamento de chamados solucionando problemas de rota/entrega.

- Soft Skills

Soluções de problemas | Trabalho em equipe | Desenvolvimento Ágil | Comunicação | Reuniões em equipe | Metodologias ágeis

- Hard Skills

SAP | Excel | Power BI | Microsoft Teams | Metabase | SQL | Banco de dados | Aplicativos da empresa

**DBM Contact Center, Aprendiz Administrativo** 2021 – 2022 | Curitiba

Fechamento e apontamento de cartão ponto de colaboradores, admissão, lançamentos em folha de pagamento, cálculo de férias, compra e fornecimento de benefícios, homologação, atendimento aos colaboradores e gestão, experiência com o sistema domínio, SAGE e sênior.

- Soft Skills

Comunicação | Desenvolvimento interpessoal | Criatividade

- Hard Skills

Pacote Office | Excel | Sênior | SAGE

## Educação

**UniSenaiPR | Engenharia de Software, Ensino Superior** 2023 – 2027 | Curitiba  
Lógica Programável | Trabalho em equipe | Desenvolvimento de projetos | Linguagem C | JAVA | SQL | Desenvolvimento Empresarial

**Inez Vicente Borocz, Ensino Médio** 2019 – 2021 | Curitiba

## Cursos

**Técnico em Mecatrônica,** 2020 – 2022 | Curitiba  
*Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial*  
AutoCad | SolidWorks | Programação CLP | Máquinas CNC | C++ | Circuitos Eletropneumáticos | Circuitos Hidráulicos | Lógica Programável | Indústria 4.0 | Metrologia

**Mecânica Básica, Seduc intec** Curitiba, Brasil  
Metrologia | Matemática básica.

## Línguas

Inglês

Intermediário