



## S O B R E M I M

Sou Acsa Silveira e tenho 19 anos de idade.

A partir da oportunidade de cursar o Ensino Médio Técnico no CEFET pude participar de diversas iniciativas e projetos de pesquisa e pude desenvolver inúmeras habilidades como comunicação, inglês, trabalho em equipe, trabalho sob pressão, alta demanda de atividades.

Após a conclusão do ensino médio técnico, ingressei no curso de Sistemas de Informação, e também dei início na minha trajetória profissional de técnica em informática, atuando como desenvolvedora de um sistema para Ensino a Distância (EaD) de um escritório de Consultoria Jurídica.

Minhas aspirações profissionais e acadêmicas para o futuro incluem: Publicação de Artigos Científicos durante a graduação, mestrado na área de ciência de dados e na área de análise e desenvolvimento de sistemas, especialização na área de Inteligência Artificial e Deep Learning.

# ACSA SILVEIRA

## Técnica em Informática

### > OBJETIVO

Busco novas oportunidades na área de desenvolvimento de software para me desafiar com novos projetos.

### > FORMAÇÃO

2024 - Atual

Graduação em Bacharelado em Sistemas de Informação - Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Campus Varginha  
Bacharelado em andamento

2021 - 2023

Curso Técnico em Informática - Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Campus Varginha  
Ensino médio com formação técnica em informática

### > EXPERIÊNCIAS

2025

**Treinamento IA Generativa: uma nova forma de usarmos nossa inteligência no trabalho**

Organização e aplicação de um treinamento corporativo para incentivar, orientar e construir um uso estratégico da Inteligência Artificial Generativa no mundo corporativo em diferentes contextos.

2024

**Desenvolvimento de Sistema para Ensino a Distância**

Desenvolvimento de um sistema web para disponibilizar treinamentos online de LGPD para laboratórios de análises clínicas utilizando o framework Moodle.

2024

**Minicurso Flutterflow para Iniciantes: do zero ao seu primeiro website - CEFETMG Campus Varginha**

Ministração de um minicurso introdutório ao uso da ferramenta low-code Flutterflow para estudantes e público-geral durante a Semana de Inovação Tecnologia e Empreendedorismo da instituição.

## HARD SKILLS

- Banco de Dados: PHPMyAdmin, WorkBench e Firebase
- Programação Orientada a Objetos: C++ e Python
- Desenvolvimento de Sistemas: PHP (Laravel), HTML, CSS (Bootstrap)
- Desenvolvimento Low-Code: Flutterflow e Moodle
- Prototipagem de software: Figma
- Inglês: Intermediário
- Ferramentas: Google Documentos/Planilhas, Excel, Word, Power Point, Canva, ChatGPT, Gemini, Notion e ClickUp

## SOFT SKILLS

- Pensamento científico, crítico e criativo
- Aprendizado contínuo
- Comunicação
- Resolução de Problemas
- Tomada de decisão
- Adaptação a diferentes culturas organizacionais
- Mentalidade de crescimento

## CONTATO

+55 35 98804-9236  
acsasilveira.ti@gmail.com  
Av. Marlene Pieve Miranda, 520 - Imperial, Varginha - MG

## LINKS



**GitHub**

<https://github.com/acsasilveira/>



**LinkedIn**

[www.linkedin.com/in/acsasilveira](https://www.linkedin.com/in/acsasilveira)

2023 - 2024

### Social Media de um Perfil Profissional no Instagram

Atuação no design de postagens para Instagram profissional e criação de logotipos para diferentes perfis.

2023 - 2024

### Bolsa de Iniciação Científica Jr - CEFETMG Campus Varginha

Desenvolvimento de um sistema web para auxiliar o Restaurante Universitário com o intuito de gerar uma estimativa da quantidade de alunos que irão usar o restaurante para evitar o desperdício de alimentos. Foi desenvolvido através da ferramenta low-code FlutterFlow.

2023

### Projeto de Pesquisa de Conclusão do Curso Técnico em Informática - CEFETMG Campus Varginha

Desenvolvimento em equipe de uma plataforma web que conecta clientes e prestadores de serviços qualificados utilizando PHP, HTML e CSS e o framework Laravel.

2021-2022

### Commendation Tiltshift Challenge Medi-Call - CEFETMG Campus Varginha

Projeto de pesquisa internacional na área de biologia que ocorreu durante a pandemia do COVID-19 que envolveu diversos países. Nossa equipe representou o Brasil no evento e defendeu a tese de pesquisa relacionada a prioridade de atendimento a pacientes com COVID-19 e pacientes com outras enfermidades. A reunião do evento aconteceu online e foi integralmente em inglês.

## > QUALIFICAÇÕES

2025

### Inteligência Artificial por Univesp

Curso online que introduz o conceito e o funcionamento básico da Inteligência Artificial

2025

### Google Sheets

Curso online que apresenta as principais funcionalidades do Google Sheets e manipulação de planilhas

2024

### LGPD na Prática

Palestra que apresenta a aplicação prática da LGPD no desenvolvimento de sistemas.

2024

### O Poder da Comunicação Assertiva

Palestra prática que auxilia no desenvolvimento de uma comunicação eficiente

2024

### Design Thinking e Scrum

Palestra que demonstra como juntar esses dois conceitos de forma prática

2024

### Desenvolvimento de Aplicações com Inteligência Artificial

Palestra de apresentação das principais ferramentas de IA para o desenvolvimento de sistemas web/mobile completos

2023

### Indústria 5.0 - A integração entre Humanos e Inteligências Artificiais

Palestra para entendimento e preparo da nova fase da industrialização

2023

### Para Além da Agilidade

Minicurso para aprendizado do método de gestão Scrum