

# GUILHERME MILANI DE OLIVEIRA

(15) 98155-6633 | gui.milani@hotmail.com  
linkedin.com/in/gui-milani | github.com/GuiMilani  
18087-005, Sorocaba (SP)

---

## OBJETIVO

Vaga efetiva ou estagiar na área de computação.

## FORMAÇÃO

### **Bacharelado em Ciência da Computação**

*Universidade Federal de São Carlos, Sorocaba – Turma 2019 – Conclusão em 2024*

## QUALIFICAÇÕES

**Inglês Avançado** – Instituto Americano de Ensino – 01/2015 a 07/2018

**Espanhol Intermediário** – Kuyayki Perú Community – 07/2020 a 12/2020

**Data Science em R** – Universidade Federal de São Carlos – 08/2020 a 01/2021

## EXPERIÊNCIA

### **Analista de Web Analytics na agência Rocky.Monks – Maio/2021 - Junho/2022**

- Desenvolveu soluções em Data Science, Web Tracking, Data Analytics e Data Engineering voltadas para a área de marketing.
- Coordenou projetos internacionais e auxiliou no desenvolvimento de novos funcionários.
- Trabalho realizado com processamento massivo de dados em plataforma cloud.

### **Desenvolvedor Full Stack na WEG Digital (BirminD Automação) – Julho/2022 - Agora**

- Desenvolve em aplicações web com TypeScript, NodeJS e Golang.
- Trabalho realizado em Django (REST Framework para Python) a partir de soluções de Inteligência Artificial voltadas para a indústria.
- Configuração e gerência de softwares embarcados em sistemas Linux, lidando com todo o ferramental necessário para manejo devido de tais sistemas.

### **Iniciação Científica e Tecnológica na UFSCar (Machine Learning aplicado à Equação de Estado de Estrelas de Nêutron) – Agosto/2021 - Janeiro/2022**

### **Presidente no Centro Acadêmico de Ciência da Computação Sorocaba (CACCS) – Janeiro/2021 - Junho/2023**

### **Professor voluntário de Geometria em aulas comunitárias – Agosto/2018**

### **Apresentador e Organizador no TEDx Objetivo Sorocaba - Outubro/2018**

## HABILIDADES

Proficiente em Data Science, SQL, sistemas Linux, linguagens de programação C, Java, Javascript, R, Python, Golang e Typescript. Conhecimento básico em Inteligência Artificial, PHP, CSS, HTML e Docker/Kubernetes. Resolução de problemas, lógica e raciocínio bem fundamentados por meio de leituras complementares em diversos temas.