# **GUILHERME DEFAVORI FABRETTI**

#### **OBJETIVO**

Atuar como estagiário ou trainee.

### **EXPERIÊNCIA**

Em busca da primeira experiência profissional.

## **FORMAÇÃO**

#### Colégios:

```
NEI - Fundação Romi, SBO - Ensino Fundamental, Completo

Colégio Pilares, SBO - Ensino Médio, Completo
```

#### Formação Complementar:

```
SENAI, SBO — Indústria 4.0, Completo — 20 horas

SENAI, SBO — Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), Completo — 4 horas

SENAI, SBO — Fundamentos de Logística, Completo — 14 horas

SENAI, SBO — Excel Básico, Completo — 20 horas

SENAI, SBO — Preparação Para o Mundo de Trabalho, Completo — 14 horas

SENAI, SBO — Segurança no Trabalho, Completo — 14 horas

SENAI, SBO — Economia Circular, Completo — 20 horas
```

#### **Ensino Superior:**

```
FUMEP - Escola de Engenharia de Piracicaba - Ciência da Computação,
Cursando - até 2026
```

```
SBO = Santa Bárbara d'Oeste
FUMEP = Fundação Municipal de Ensino de Piracicaba
NEI = Núcleo de Educação Integrada
```

## HABILIDADES E INFORMAÇÕES ADICIONAIS

```
Inglês intermediário
Participação na Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR)
Experiência em programação da linguagem C++, utilizando o Arduino
Experiência em torno CNC
Experiência em HTML5 e CSS3
Experiência com Git e GitHub
Experiência com aplicativos Office (Excel, Word, PowerPoint, etc.)
Experiência com AutoCAD
Experiência com g-code
Experiência com Python
Experiência com Visual Studio Code
Conhecimentos em tecnologia (sistemas operacionais, hardware, etc.)
Fácil aprendizagem
Organizado
Disciplinado
Habilidade com liderança e trabalho em equipe
Comprometido
Bom relacionamento pessoal
Alta capacidade de adaptação
Disposição para oportunidades e desafios
Resolução de problemas
Trabalho voluntário para a JHM Motores Elétricos, contribuindo com
processos administrativos e organizando ordens de serviço.
LINKS:
GitHub = https://github.com/guifabretti
```

```
GitHub = https://github.com/guifabretti
LinkedIn = https://www.linkedin.com/in/guilhermefabretti/
Instagram = https://instagram.com/guifabretti_
```