#### **GABRIEL BARBOSA DE OLIVEIRA**

Brasileiro, solteiro, 22 anos, sem filhos R Arnaldo Cansanção Accioly, nº 1895 Jardim San Miguel CEP: 86160-000, Porecatu – Paraná gabrielbarbosaoliveira1999@gmail.com github.com/gabrielbarbosa1999 gabrielbarbosa.dev (43) 9 96515375 ou (43) 9 99071410

Sempre fui apaixonado por programação, em busca de um sonho: recolocação e construção de uma carreira na área da TI. Iniciei a graduação tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

## **ESCOLARIDADE**

- Cursando 1º ano de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, EAD na UNICESUMAR.
- Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica concluído em março de 2021, SENAI Maringá CTM
- Técnico em Serviços Jurídico concluído em dezembro de 2019, Colégio Estadual Ricardo Lunardelli
- Técnico em Informática concluído em julho de 2018, Colégio Estadual Malvino de Oliveira

#### **CURSOS COMPLEMENTARES**

- Git/GitHub concluído em Janeiro de 2022, B7Web
- HTML5 e CSS3 concluído em Janeiro de 2022, B7Web
- HTML5 e CSS3 concluído em Outubro de 2017, B7Web
- Banco de Dados MySQL concluído em Outubro de 2017, B7Web
- Fundamento do PHP concluído em Outubro de 2017, B7Web
- Bootstrap Básico concluído em Outubro de 2017, B7Web

# HISTÓRICO PROFISSIONAL

**Empresa**: Usina Alto Alegre S/A **Cargo**: Operador de Turbogerador

Período: 12 de março de 2021- até o momento

Função: Controle e a operação do turbo gerador, observar painéis de controle, manômetros e outros instrumentos de medição, efetuar registros de leituras, permitindo a transformação de energia térmica em elétrica.

Empresa: Usina Alto Alegre S/A

**Cargo**: Aprendiz de Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica **Período**: 03 de outubro de 2019 – até 12 de março de 2021

Função: Manutenção elétrica preventiva e corretiva em motores, máquinas, equipamentos e instalações indústrias, análise de necessidade de troca e regulagem de componentes. Interpretação de desenhos elétricos para montagem da primeira de tensão e cabeamento estruturado.

### **IDIOMAS**:

Inglês nível básico