# **Matheus Bender Lago**

Data de Nascimento: 19/08/1987 Idade: 28 anos

Endereço: Rua Otaviano Silveira, 555, Centro, Sapucaia do Sul **Tel. Residencial**: (51) 3451-0790 **Celular:** (51) 8215-1716

**Email:** benderlago@gmail.com

# Objetivo profissional

Estágio técnico na área de Automação/Mecatrônica. Disponibilidade de horário e início imediato.

# Experiência Profissional

06/2011 - 01/2012

## Farmácias Capilé, São Leopoldo Auxiliar de Depósito

Principais Atividades:

- · Receber mercadorias:
- Controle de quantidade e qualidade;
- Reposição, armazenagem e separação de medicamentos para as filiais.

02/2013 - 30/04/16

# **General Motors**, Gravataí Operador de produção

Atuava no setor da mecânica alta na função de montar, com auxílio de ferramentas elétricas, pneumáticas, manipuladores, entre outros, uma variedade de componentes nos modelos fabricados. Trabalhando em conjunto com o sistema global de manufatura (GMS). No qual, preza pelo desenvolvimento de pessoas, padronização, feito com qualidade, menor tempo de execução e melhoria contínua. Detenho certificados de reconhecimento: -2° Time do GA a receber o grau BIQ IV\*

-Engajamento e dedicação na execução de melhorias

\*Certificado internacional de qualidade

# **Formação**

IFSUL, Sapucaia do sul. Eletricista de Força e Controle 04/2012 - 06/2012

Carga horária de **240 h**. Curso do plano de qualificação profissional do programa de mobilização da indústria nacional de petróleo e gás natural (PNQP/PRONIMP).

#### <u>SENAI – CETEMP,</u> São Leopoldo. Técnico em Automação Industrial 01/2014 - 12/2015

(CONCLUÍDO): Necessitando do estágio obrigatório.

### UNISINOS, São Leopoldo. **Engenharia Elétrica**

**02/2016 – Presente** 

(EM CURSO): Engenharia elétrica com ênfase em automação industrial.

#### Idioma e Informática

#### **Idiomas**

Inglês – Fala	•••00
Inglês – Escrita	•••00
Inglês – Leitura	••••

#### Softwares

JUILWAIES	
MasterTools IEC	••000
Simatic Step 7	•••00
InduSoft	••••
Microsoft Office	••••

### Linguagem de Programação

Linguagem C	••000
Linguagem Ladder	•••00