## **Ederson Robalo Ajala**

Rua: Mario Quintana, nº 369 - Bairro Bonsucesso - Gravataí/RS.

Telefone: (51) 9653-4403 / (51) 8122-4033. e-mail: <a href="mailto:ederson.robalo@yahoo.com.br">e-mail: ederson.robalo@yahoo.com.br</a> Registro no CREA: RS 190105.

**Objetivo:** Cargo na área de Técnico em Eletrônica, Mecatrônica e Automação Industrial.

### Formação

- Curso Superior Análise e Desenvolvimento de Sistemas Escolas e Faculdades QI (em andamento).
- Técnico em Informática Escolas e Faculdades QI (em andamento).
- Técnico em Mecatrônica SENAI Ney Damasceno Ferreira 2003.
- Ensino médio Escola Estadual de 1º e 2º grau Tuiuti 1997.

# Experiência profissional:

# • PELZER SISTEMAS DO BRASIL LTDA

Período: 28/11/2012 à 18/07/2014.

Cargo: Técnico Eletrônico

Principais atividades: Realizar manutenção corretiva e preventiva em injetoras termoplásticas, painéis de controle, motores elétricos, robô ABB, unidades de aquecimento e refrigeração.

#### PERTO S/A - Periféricos para automação

Período: 07/07/2008 à 02/10/2012 Cargo: Técnico em eletrônica

<u>Principais atividades</u>: Manutenção corretiva e preventiva nos equipamentos utilizados para teste dos produtos da empresa, instalação e configuração de computadores e dispositivos utilizados nos testes. Instalações e melhorias nos equipamentos e processos produtivos para aumentar a qualidade dos produtos. Elaboração de documentação, relatórios técnicos, redigir e criar procedimentos.

#### **SOGIL - Sociedade de ônibus Gigante**

Período: 22/11/2006 à 09/01/2008 Cargo: Técnico em Eletrônica

<u>Principais atividades</u>: Manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos relacionados ao sistema de bilhetagem eletrônica. Desenvolver dispositivos de circuitos eletrônicos. Treinar pessoas quanto à operação e instalação preventiva e corretiva do sistema de bilhetagem eletrônica.

## Qualificações e Atividades Complementares

- Curso CLP S7 Siemens Básico Carga horária: 40 horas.
- Curso Segurança em Instalações Elétricas e Serviços em Eletricidade (NR10).

Carga horária: 40 horas.