

Ederson Robalo Ajala

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

Telefone: (51) 9653-4403 / (51) 8122-4033.

e-mail: ederson.robalo@yahoo.com.br

Idade: 35 anos.

Estado civil: Solteiro.

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 a 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

Principais atividades: 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

Principais atividades: 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.