### João Paulo leite de Toledo

Rua sete, nº 73, Loteamento Neiva - Guaíba − CEP 92500-000 - Rio Grande do Sul − RS 34 anos, casado, um filho

Tel: (51) 98198044 / 34021410

CREA RS194529

E-mail: joaopaulotoledo79@gmail.com

Objetivo: Manutenção elétrica, Instrumentação e Automação

### Experiência profissional

### Santher Fábrica de Papel Santa Terezinha

Set-2011 / Atual

#### Instrumentista Jr.

Responsável por manter o bom funcionamento dos sistemas de medição e controle em processos produtivos de diversos segmentos da indústria. Faz parte de o meu dia-a-dia realizar testes e procedimentos de manutenção preventiva e/ou corretiva de equipamentos e instrumentos de medição e de controle para pressão, temperatura e outras variáveis de processos contínuos. Faz parte, ainda, de minhas atribuições calibrar, reparar e ajustar instrumentos e realizar instalação de instrumentos de medição e controle.

Responsável em manter e buscar melhorias nos equipamentos industriais através da automação nos mesmos.

### Santher Fábrica de Papel Santa Terezinha

Jan-2005 / Set-11

#### Eletricista de manutenção

Executar a manutenção elétrica preventiva e corretiva em motores, máquinas, equipamentos e painéis elétricos de força e comando em máquinas de produção, de forma a mantê-los em perfeitas condições de uso, identificar defeitos em compressores, motores, máquinas, equipamentos e instalações de produção, procedendo à troca das peças desgastadas ou executando os serviços de reparos necessários, visando garantir o seu adequado funcionamento e prolongar sua vida útil, fazer a montagem ou reforma de sistemas elétricos, painéis e outros comandos, visando o perfeito funcionamento dos equipamentos e executar a instalação de motores, máquinas e outros componentes elétricos dos equipamentos.

### Santher Fábrica de Papel Santa Terezinha

Out-1997/ Jan-05

#### Operador de conversão

Funções exercidas: Operação de conversão de papéis especiais.

#### Formação acadêmica

Tecnólogo em Automação Industrial SENAI Porto Alegre 2012 a 2015

Técnico em eletrônica Escola Técnica Santo Inácio Porto Alegre 2003

## **OUTRAS INFORMAÇÕES**

Experiência em acionamentos de comando e força, inversores e conversores de freqüência, soft starters, AutoCAD, controladores de nível e temperatura entre outros, manobras em alta tensão.

## João Paulo leite de Toledo

Rua sete, nº 73, Loteamento Neiva - Guaíba − CEP 92500-000 - Rio Grande do Sul − RS 34 anos, casado, um filho

Tel: (51) 98198044 / 34021410

CREA RS194529

E-mail: joaopaulotoledo79@gmail.com

# **Cursos complementares**

- Curso básico- Segurança em instalações e serviço com eletricidade SENAI 2007 40 horas
- Treinamento de segurança em instalações com eletricidade ETS equipamentos e consultoria 2009 20 horas
- Segurança em instalações em eletricidade SEP (Sistema elétrico de potência)
  PAAR consultoria 2011
  40 horas
- Controladores lógicos programáveis da linha SIMATIC S7-200 SENAI 2004
   horas
- Curso básico de operação e programação de CLP's da linha SIMATIC S7-300 MECATRON 2006
   20 horas
- Curso de programação da linha SIMATIC S7-300 MECATRON 2007 20 horas
- 7. Eletricidade Básica SENAI 2001 150 horas
- Instalações elétricas industriais
  SENAI 2001
  150 horas
- Parametrização e manutenção de inversores de frequência CFW 09 e Soft Starters 03/04
  WEG 2005
  32 horas
- Operação e manutenção do conversor de frequência DCS500 ABB 2007
   24 horas
- Operação e manutenção do inversor de freqüência ACS800 ABB 2012
   24 horas

## João Paulo leite de Toledo

Rua sete, nº 73, Loteamento Neiva - Guaíba – CEP 92500-000 - Rio Grande do Sul – RS

34 anos, casado, um filho Tel: (51) 98198044 / 34021410

CREA RS194529

E-mail: joaopaulotoledo79@gmail.com

# **Cursos complementares**

12. AutoCAD 2D Autodesc 2008 20 horas

13. Instalador de sistemas de automação industrial

**SENAI 2013** 

Instalações elétricas para automação 240 horas

Desenho técnico 80 horas

Redação técnica 80 horas

Processos da qualidade 80 horas

Eletricidade industrial 80 horas

Sistemas eletro pneumáticos 80 horas

Cálculo diferencial e integral 80 horas

Introdução a automação industrial 80 horas

14. Auditor interno do processo 5 SSimetria 201016 horas

15. Hidráulica básica

**SENAI 2008** 

40 horas

16. Instrumentação Industrial

**SENAI 2011** 

100 horas