

# ROSEANA SILVA OLIVEIRA

Rua José Carlos Macieira C-78  
Bairro – São Francisco 65.076-460 – São Luís - MA  
☎ (098) 3235-6671  
📠 (098) 99112-9880/(098) 98122-6715  
✉ [roseanasilva@hotmail.com](mailto:roseanasilva@hotmail.com)

Brasileira  
Solteira

---

## OBJETIVO

---

Integrar o quadro funcional desta empresa para atuar em área correlata com as minhas qualificações cumprindo metas, ou ainda em outras áreas utilizando habilidades a serem desenvolvidas após treinamentos específicos. Disponibilidade para residir em outro estado.

---

## PERFIL

---

Possuo ótimo relacionamento interpessoal. Tenho potencial e capacidade de atender a qualquer demanda em que me for atribuída no âmbito de minha profissão. Comunicativa, organizada nas realizações de tarefas, proativa, com objetividade e apta ao trabalho em equipe.

---

## FORMAÇÃO

---

### Nível Médio

**Técnico em Eletrotécnica** – Escola Técnica Federal do Maranhão  
São Luís – MA

---

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

---

### **ESTEL SERVIÇOS INDUSTRIAIS LTDA- outubro/2014 a junho/2015**

**CARGO:** Encarregada Comissionamento (Instrumentação)

#### **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:**

Loop test de válvulas on-off; válvulas de controle; válvulas motorizadas; transmissores de pressão; transmissores de temperatura; medidores de consistência; medidores de fluxo magnético; medidores de condutividade na área da Secagem. Elaboração e liberação de check's list de montagem e de loop test's. Liberação de malhas para testes de comissionamento no painel de DCS (Sala de Controle). – Projeto Guaíba 2 – Celulose Riograndense – Guaíba-RS.

**CARGO:** Encarregada Instrumentação

#### **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:**

Lançamento de cabos de controle e sinal de instrumentação; Montagem e ligação de instrumentos de nível, temperatura, pressão, válvulas; Montagem de eletrodutos e tubings na área da Secagem – Projeto Guaíba 2 – Celulose Riograndense – Guaíba-RS

### **ESTEL SERVIÇOS INDUSTRIAIS LTDA- julho/2013 a janeiro/2014**

**CARGO:** Encarregada Instrumentação

#### **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:**

Lançamento de cabos de controle e sinal de instrumentação; Montagem e ligação de instrumentos de nível, temperatura, pressão, válvulas na área da Secagem– Projeto Grandis – Fábrica de Celulose da Suzano – Imperatriz-MA.

## **TOZZI DO BRASIL LTDA- fevereiro/2011 a junho/2012**

**CARGO:** Encarregada Instrumentação

### **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS (Encarregada Instrumentação):**

Coordenação dos serviços de inspeção de montagens de instrumentos de medição e controle; Ligação dos instrumentos de medição; Ligação de Caixas de ligação (junction box); Pré-check (pré-comissionamento) de painéis da Siemens nas subestações; Pré-comissionamento de instrumentos de medição e de controle; Testes de megagem e continuidade de cabos; Loop teste; Comissionamento a frio.

### **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS (Insp. Elétrica e Instrumentação):**

Acompanhamento dos check advice de instrumentos de medição e controle em comissionamento; Acompanhamento de Pré-check (pré-comissionamento) de painéis da Siemens nas subestações;

## **PROGEN PROJ. GERENC. E ENG<sup>a</sup> LTDA – fevereiro/2010 a setembro/2010**

**CARGO:** Projetista Elétrica Jr

### **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:**

Elaboração, detalhamento e digitalização de desenhos de Distribuição de Iluminação, Força, Aterramento e Levantamentos de Campo.

## **CONSTR. COM. CAMARGO CORREA – maio/2006 a setembro/2009**

**CARGO:** Projetista Elétrica Jr

### **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS:**

- **Engenharia:**

Elaboração, detalhamento e digitalização de desenhos de Distribuição de Iluminação, Força, Aterramento, Levantamentos de Campo, Acompanhamento e fiscalização de Montagens Elétricas e Obras de Construção de Rede de Distribuição de Energia (MT e BT); Elaboração de Diagramas Elétricos das Subestações do Projeto de Ampliação da Refinaria da Alumar – ALREFU2.

- **Comissionamento:**

Verificação de Sistemas (CM'S) e Sub-Sistemas (PC'S) para realização dos testes de Construção, Pré-Operação e Comissionamento do projeto ALREF#U2; utilizando o Sistema OMEGA (PIMs); Consolidação de informações no Sistema OMEGA através de análise dos Mark-ups e P&ID e documentos técnicos correspondentes; Atribuição dos respectivos protocolos de montagem, pré- operação e comissionamento aos equipamentos, linhas de tubulação, instrumentos e cabos pertencentes a cada subsistema.

---

---

### **CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO**

---

---

**Modelagem de Equipamentos e Tubulações no PDMS-MÓDULO DESIGN – 40 horas – Senai Cimatec – Salvador-BA**

**Autocad Básico e Intermediário – Proman Engenharia e Construção Ltda.**

**Ergonomia Avançada – Proderg - Projeto e Desenvolvimento Ergonômico**

**Inglês – Nível Básico – Wisdom**

*Roseana Silva Oliveira*