

# Mário César de Souza Silva

Brasileiro, Casado, 31 anos

Rua Anibal Rodrigues Pinto, 105, Promissão - SP

Email: mcesarss@hotmail.com

Tel: (14) 3541-6924, cel: (14) 99126-4829



## ENGENHEIRO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

### QUALIFICAÇÕES

---

- Engenheiro de Controle e Automação
- Programação de CLP's Rockwell (Allen Bradley)
- Grande conhecimento em painéis de sincronismo e Média tensão
- Experiência profissional em elétrica industrial
- Inglês intermediário/avançado

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

Engenharia de Controle e Automação – 2007/2012  
Faculdade de Engenharia de Lins “UNILINS” – Lins, SP

Técnico em Eletrotécnica – 2003/2004  
EE Fernando Costa – Lins, SP

Assistente em Gestão Empresarial – 2002  
Senac – Bauru, SP

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

Quality Engenharia, Lins, SP – 04/2013 e atual  
Empresa prestadora de serviços elétricos e de automação.

#### **Engenheiro de Controle e Automação**

- Gerenciamento de obras e coordenação de equipe de montagens elétrica e automação
- Análise de viabilidade, elaboração de orçamentos e levantamento de materiais
- Visitas técnicas e consultoria em elétrica e automação
- Desenvolvimento de lógicas e supervisorio para automação de processos industriais

Biolins Energia S/A (JBS), Lins, SP – 06/2009 à 08/2012

Usina Termoelétrica de grande porte do grupo JBS

### **Operador de Turbo-gerador**

- Acompanhamento de comissionamento, montagem, testes e Start-up da turbina e do gerador e de diversos equipamentos elétricos e de automação da planta
- Operação e manutenção do conjunto turbo-gerador
- Manobras e acompanhamento remoto da SE 138 KV
- Comando remoto do sistema elétrico JBS Lins

Equipav S/A Açúcar e Álcool, Promissão, SP – 01/2005 à 04/2009

Empresa de grande porte e referência nacional em cogeração de energia

### **Eletricista de Manutenção Industrial**

- Montagem, manutenção e acompanhamento de painéis elétricos e equipamentos industriais
- Manutenção e testes de sistemas de alimentação em Média tensão
- Instalação e manutenção em inversores de frequência, relés, contadores, disjuntores e etc.
- Operação e manutenção de turbo-geradores
- Manobras e acompanhamento local e remoto da SE 138 KV e sistema elétrico interno

## **IDIOMAS**

---

Inglês Intermediário/avançado em conversação, leitura e escrita

Wizard Promissão, SP

## **CURSOS**

---

CLP+IHM+SUPERVIÓRIO (240 horas)

LDG – Cursos Industriais

Normas Regulamentadoras NR10, NR-35 e NR-33

AutoCad 2D

Curso particular ministrado pelo Eng° Josias Lino

## **CONHECIMENTOS**

---

- Famílias Logix500, Micrologix e Logix5000(Allen Bradley)
- RSLinx, RSLogix 500 e RSLogix5000(Rockwell), RSView32 e Factory Talk
- Informática – Windows, Pacote Office – Avançado
- Programação em C/C++ para microcontroladores
- AutoCad 2 e 3D
- Eletrônica analógica e digital

Promissão, 07 de Junho de 2014.