

Mário César de Souza Silva

Brasileiro, Casado, 30 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
- Experiência profissional em operação e manutenção de turbinas e geradores de energia
- 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 laudos elétricos

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 Alcool, 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

Norma Regulamentadora de Instalações Elétricas – NR10 e NBR 54-10

Diversos fornecidos pelas empresas

AutoCad 2D

Curso particular ministrado pelo Eng° Josias Lino

NR-35, NR-33

CONHECIMENTOS

- Informática – Windows, Pacote Office – Avançado
- Programação em C/C++ para microcontroladores
- AutoCad 2 e 3D
- Eletrônica analógica e digital

Promissão, 10 de Fevereiro de 2014.