**ROBSON DA SILVA SANTIAGO**

**Dados Pessoais**



**ENDEREÇO**:rua Belmiro Andriotti 1142

**CIDADE:** colina-Guaiba

**CPF:** 014.757.082-46

**MÃE**:Gercina da Silva Santiago

**FONE**:(51) 8313-2194(TIM) /(51)95310086(VIVO)

Email: robson22gdr@hotmail.com

**ESTADO CIVIL:**Solteiro NÃO FUMANTE

**Habilidades**

Experiência em viagens de atendimento a clientes para assistência a equipamentos da empresa, configuração de PLC’s(lógica Ladder) e startup em plantas industriais. Conhecimento em análise e certificação de redes industriais como: Profibus PA/DP e rede ASinterface, Fidbus e Protocolo Hart 4 a 20mA;Aptidão em calibração de instrumentos eletrônicos e pneumáticos, malhas, elementos finais de controle, configurações de transmissores, indicadores, controladores e inversores de freqüência, CLP, supervisório, automação industrial, pneumática e hidráulica; Prática em manutenção preditiva, preventiva, corretiva de instrumentação e motores elétricos de corrente contínua e corrente alternada. Habilidade em trabalhos como loop test assim como identificação de falhas em malhas, sistemas automatizados, testes hidrostático e estanqueidade de válvulas de controle e on- off e calibração e lapidação em válvulas de segurança e válvulas de alivio. Conhecimento do Pacote Office, SolidWorks e ampla capacidade em leitura e interpretação de desenhos, montagem e manutenção de painéis elétricos. Perfil profissional flexível, grande capacidade de aprendizagem, habilidade e disposição para enfrentar novos desafios;

**Formação**

* Engenharia Elétrica – Ulbra – Cursando
* Técnico em Eletrotécnica – Senai – 1.680 hs
* técnico em eletrotécnica-escola técnica polivalente-1.450hs
* Crea-RS207618

**Experiência Profissional:**

**EMPRESA: CSE MECANICA E INSTRUMENTAÇÃO LTDA**

Função: Eletricista F/C (Classificado para Técnico em Eletrotécnica)

Período: 24/05/2010 a 01/12/2014.

**CURSOS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Instrumentação – Senai – 60hs
* Comandos Elétricos –Escola Técnica Maia’s – 80hs
* Eletricista Montador – Escola Técnica Maia’s – 80hs
* NR 10 – Software Cursos Profissionais– 40hs
* NR10-Reciclagem -cse-(valido até dia 24 de outubro de 2016)
* Eletricidade Básica – Centro de Formação Cristo Trabalhador – 40hs
* NR 35 – Petrobrás – 16hs(valido até dia 24 de outubro de 2016
* NR 33 – Petrobrás – 16hs(valido até dia 27 de agosto de 2015)
* Leitura e Interpretação de Desenhos Elétricos – 80hs.
* autocad -solidworks 2011-projetos mecanicos-ulbra-300h