Gabriel da Silva Dias

Brasileiro 20 anos Solteiro

Rua Ouro Preto/256 Casa Bairro Natal

CEP 94 015-280 Gravataí-RS

Gabrieldias.silva@outlook.com

51 9869 4866 51 3047 7032

Objetivo: Técnico de Elétrica Eletrônica

Formação Profissional

2/2014 a 12/2015 - Escola Técnica Estadual Parobé

Técnico em Eletrônica

1940 horas

2/2012 a 12/2013 - Escola de educação profissional SENAI Visconde de Mauá

Eletricista de Manutenção com Ênfase em Automação Industrial

1600 horas

2/2010 a 12/2012 - E.E.E.M. Adelaide Pinto de Lima Linck

Ensino Médio completo

Experiência Profissional

4/2014 a atual - Rexam Beverage Can South America S.A.

Técnico em Eletrônica - Estágio

Atividades na Função: Industrial (Eletricidade industrial: motores, transformadores, circuitos de comando e potência / Eletrônica Industrial: inversores, CLP, Drives, micro controladores / Pneumática industrial: válvulas, eletroválvulas, sensores / Automação industrial: circuitos eletropneumáticos e eletro-hidráulicos, sensores, sistemas de segurança de máquina, redes de comunicação: Ethernet, ControlNet, DeviceNet; conhecimentos básicos em mecânica industrial, controladores e sensores de temperatura; montagem e reforma de quadros de comando e força de motores elétricos e de automação. Executar trabalho de manutenção eletrônica de forma corretiva e preventiva e acompanhar serviços de manutenção por equipes terceirizadas prestando apoio operacional; Conhecimento em manutenção elétrica predial (iluminação predial, sistemas de alimentação em geral, QGBT). Realizar serviços de implantação de projetos de instalação de máquinas e equipamentos; identificar necessidade de troca de elementos nas máquinas registrando as informações, nas ordens de manutenção; participar do processo de análise de falhas; participar do processo de planejamento de manutenção preventiva e corretiva; manter atualizado os documentos de manutenção e os documentos de controle; manter a organização e limpeza da oficina e ferramentas.

2/2012 a 02/2014 - Arteb Faróis e Lanternas S.A. (Complexo General Motors Gravataí)

Eletricista de Manutenção - Estágio

Atividades na Função: Conhecimentos e programação em Controladores Lógicos Programáveis das marcas Allen‐Bradley e Siemens, supervisórios e IHMs. Conhecimentos em adequação e instalação de acordo com NR12 – Segurança de Máquinas, conhecimentos em sensores, chaves e dispositivos de segurança. Instalação e manutenção de Sensores industriais, transformadores. Ligação e Controle de Inversores de frequência Allen‐Bradley, Siemens e WEG. Conhecimento em Redes Industriais: DeviceNet, ControlNet, Ethernet, DH+, Ligação de partida e comando de motores trifásicos, monofásicos, motores de corrente contínua e motores de passo. Conhecimento em Micro controladores e robótica. Projeto e execução de Manutenção corretiva, preventiva, preditiva de máquinas e TPM, equipamentos e circuitos eletroeletrônicos, eletropneumáticos e eletro hidráulicos de máquinas industriais. Instalações elétricas prediais e industriais. Manutenção e instalação elétrica de Sistemas de Automação Industrial e Sistemas Eletroeletrônicos, Máquinas Injetoras, Metalizadoras, bancadas de testes industriais, linhas de comando, tornos mecânicos, fornos industriais, esteiras automatizadas. Montagem e reforma de Painéis elétricos e de automação. Aplicação de 5’ s.

Cursos

03/2011 a 12/2011 - Fundação Bradesco

Informática Avançada - Digitação, Windows, Internet, PowerPoint, Access, Excel, Word

380 horas

07/2014 a 07/2014 - NR 35 – Trabalho em Altura

### PAAR – Consultoria e Treinamentos

### 

### 8 horas