

Nome: Luciano Paim Militão

Rua: Professor Demophilo Xavier 120, complemento: 303.

Bairro: Glória, Porto Alegre / RS.

Telefone: (051) 93165324

E-mail: luciano_paimilitao@yahoo.com.br

CREA: 220167847-2

Área de atuação / Objetivo:

Engenharia Eletrônica / Analista / Automação / Supervisão Técnica /
Telecomunicações / Técnico Eletrônica / Projetista.

Formação:

Pós-Graduação / Especialização - Engenharia de Produção, Qualidade e Logística - **Cursando**.

Horário: 18h 30 min

Dia: Quinta – feira.

IERGS, Porto Alegre, RS.

Bacharel em Engenharia Eletrônica – Universidade Feevale - 2011

Técnico em eletrônica – Escola Técnica Estadual Parobé - 2001

Idioma:

· Inglês Intermediário.

Atividades Profissionais:

Kaiser Serviços em Relógios LTDA ME.

Início: 16/09/2013 à 31/10/2014.

Cargo: Projetista de Hardware

Principais atividades:

Desenvolvimento de layout PCI com software CAD Altium Designer.

Programação de microcontroladores da Microchip e NXP (Cortex M0 e M3) utilizando a linguagem de programação C ou assembler.

Execução de projeto: Escopo e definições do projeto, desenvolvimento do circuito eletrônico, análise de custos, parâmetros de validação, produção, análise e verificação de falhas nos produtos.

Documentação técnica do projeto com controle de versões do hardware e software.

Controle de qualidade na produção e análise do produto na linha de produção.

Ajustes e manutenções necessárias do equipamento na produção.

Atendimento técnico aos clientes.

CS Indústria Eletrônica Ltda.

Início: 23/07/2012 à 12/09/2013

Cargo: Projetista - Projeto e Desenvolvimento – Engenharia Eletrônica

Principais atividades:

Desenvolvimento de layout PCI com software CAD Altium Designer para o desenvolvimento de produtos e protótipos na área de eletrônica de potência com foco em shortbreaks e inversores na linha automotiva.

Programação de microcontroladores da Microchip utilizando a linguagem de programação em C e assembly.

Alteração de firmware dos nobreaks segundo as solicitações dos clientes e revendas.

Documentação técnica: material de produção e montagem segundo o sistema de qualidade.

Suporte técnico para as revendas e clientes finais.

Manutenção nos nobreaks.

NAUTEC– Eletrônica Ltda.

Início: 01/11/2011 à 04/07/2012

Cargo: Engenheiro Eletrônico.

Principais atividades:

Desenvolvimento de layout PCI com software CAD Altium Designer para o desenvolvimento de protótipos em transceptores de 8.2 Mhz usados na proteção contra furto de mercadorias.

Programação de microcontroladores da NXP - ARM Cortex – M0(LPC1114) utilizando a linguagem de programação em C.

Manutenção dos equipamentos e alterações para auxiliar a revenda ou o cliente final dentro das suas necessidades.

Suporte técnico para as revendas e clientes finais.

CETEG Com. E Serv. De Equipamentos Eletrônicos LTDA .

Laboratório Avançado INTELBRAS.

Início: 09/11/01 à 30/03/11.

Cargo: Técnico em Eletrônica III (Senior).

Principais atividades:

Manutenção de equipamentos eletrônicos.

Desenvolvimento de hardware para resolver situações específicas para atender a determinados clientes com problemas de ruído no áudio dos ramais, qualidade do sinal e proteção extra para descargas atmosféricas.

Projetos de instalação dos equipamentos para a instalação, programação e treinamento.

Suporte ao cliente final e revenda sobre a programação das centrais telefônicas.

Suporte externo aos clientes solicitados pela fábrica.

Supervisão técnica para a equipe de manutenção interna e externa.

Venda técnica de componentes eletrônicos nas revendas autorizadas da fábrica.

Treinamento interno para área técnica referente ao hardware e software utilizados nas centrais telefônicas.

Laudo técnico, descritivos de instalação e manutenção.

Documentação técnica e controle da documentação.

Atribuições Técnicas / Qualificações:

- Curso de prevenção e combate a incêndio realizado na CS indústria Eletrônica pela empresa **Comphencia** (CENTEC). Contendo uma abordagem sobre as normas de prevenção, equipamentos, direitos e outros - (4 h).

- Curso profissionalizante de programador (Visual Basic, Pascal, Delphi e Java), cursado na Prepara Cursos Profissionalizantes - (112 h).

- Curso de NR-10, pela Universidade Feevale 2009 – (44 h).

- Reciclagem da NR-10 pela Empresa **Comphencia** (CENTEC) em Caxias do Sul 2012 – (20 h).